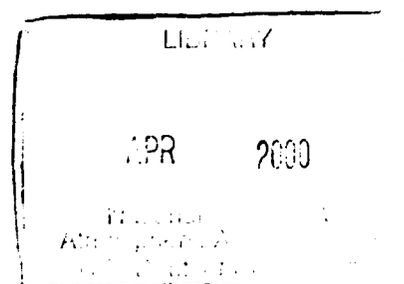


NORSK METEOROLOGISK ÅRBOK 1974

UTGITT AV
DET NORSKE METEOROLOGISKE
INSTITUTT

QC
989
.N8
N6
1974



PRIS KR. 10.00

KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO. A/S
OSLO 1975

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation

Imaging Subcontractor

Rocket Center, West Virginia

September 14, 1999

NORSK
METEOROLOGISK ÅRBOK
1974

1770 4. 17481
N 892 ra
1974

551. 506. 1 (481)

ATMOSPHERIC
LIBRARY
JAN 19 1976
N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

NORSK METEOROLOGISK ÅRBOK 1974

UTGITT AV
DET NORSKE METEOROLOGISKE
INSTITUTT

PRIS KR. 10.00
KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO A/S
OSLO 1975

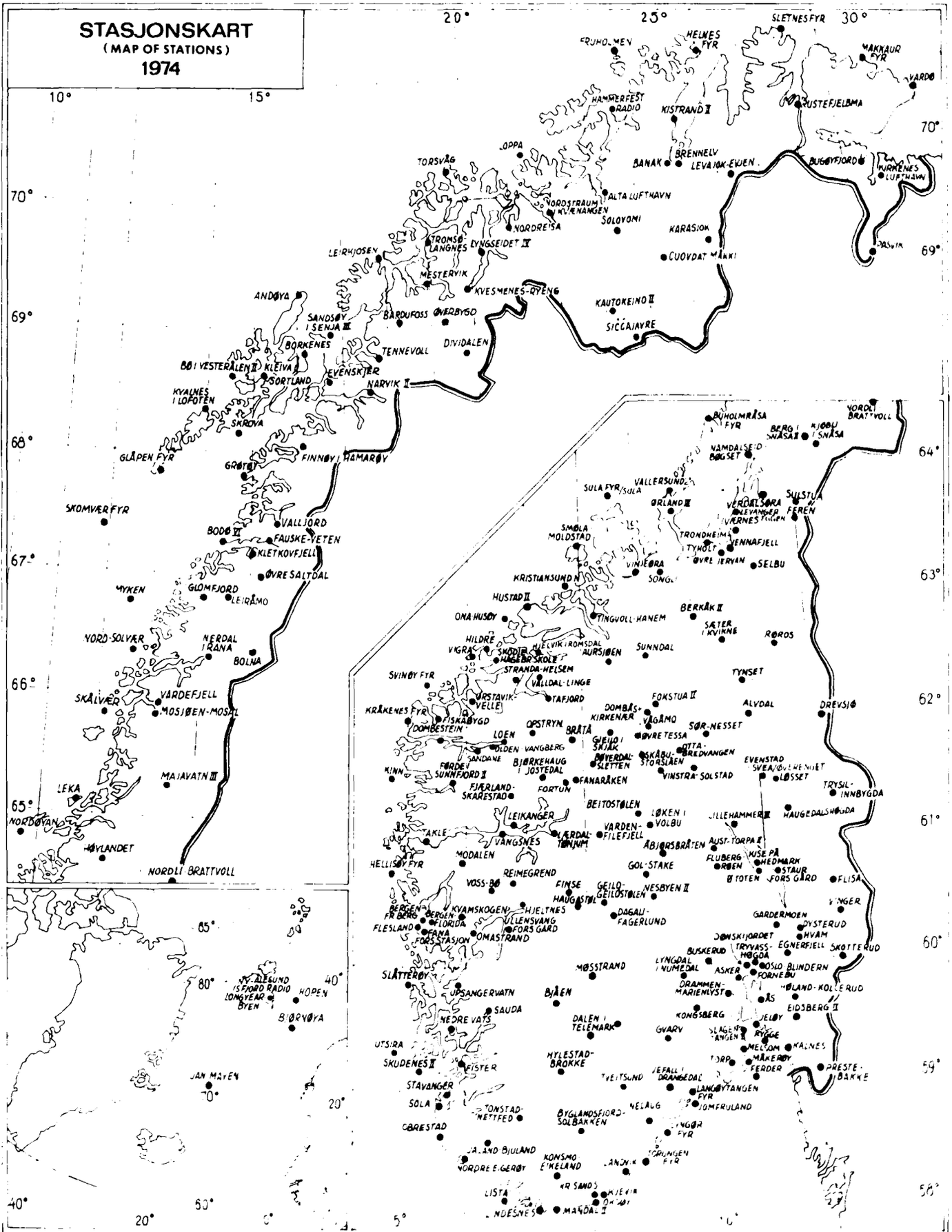
INNHold

	Side
Stasjonskart 1974	III
Meteorologiske stasjoner, instrumenter og observasjoner 1974	IV
Forklaringer til tabellene	VIII
Symboler	XIII
Stasjonsfortegnelse 1974	XV
Stasjonsfortegnelse 1974 fylkesvis	XVIII
De bearbejdede data fra registreringene av lufttrykk, luft- temperatur, relativ fuktighet, vind og nedbør i Oslo — Blindern 1974	1
Avvikelser i lufttrykkmidlene og lufttemperaturmidlene i 1974 fra de tilsvarende midler for perioden 1931—60..	19
Grasminimumtemperaturen 1974 på 15 stasjoner	19
Sjøtemperaturen 1974 på 15 representative kyststasjoner..	19
Daglige observasjoner (Ekstensotabell) i Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt og Tromsø 1974	20
Måned- og årsoversikter for 228 stasjoner 1974	44
Pentademidler av lufttemperaturen for 212 stasjoner 1974 og 6 stasjoner 1973	120
Den relative solskinnstid på 22 stasjoner	133
Månedssummer av globalstråling på 6 stasjoner	133
Daglige observasjoner (Ekstensotabell) på Isfjord Radio, Longyearbyen, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen 1973..	134
Måned- og årsoversikter for Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen 1973 ...	164

CONTENTS

	F
Map of stations 1974	III
Meteorological stations, instruments and observations 1974	IV
Explanatory notes to the tables	VIII
Symbols	XIII
List of stations 1974	XV
List of stations 1974 in the various counties	XVIII
Data of atmospheric pressure, air temperature, relative humidity, wind and precipitation obtained from record- ing instruments at Oslo — Blindern 1974	1
Departures of the mean pressures and mean air tempera- tures for 1974 from the corresponding means for the period 1931—60	19
Grass minimum temperature 1974 at 15 stations	19
Sea surface temperature 1974 at 15 representative coastal stations	19
Individual observations (Ekstensotabell) at Oslo — Blin- dern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt and Tromsø 1974	20
Monthly and annual summaries for 228 stations 1974 ..	44
Five-day means of air temperature for 212 stations 1974 and 6 stations 1973	120
Relative duration of sunshine at 22 stations	133
Monthly totals of global radiation at 6 stations	133
Individual observations (Ekstensotabell) at Isfjord Radio, Longyearbyen, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen 1973	134
Monthly and annual summaries for Isfjord Radio, Long- yearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen 1973	164

STASJONSKART (MAP OF STATIONS) 1974



METEOROLOGISKE STASJONER, INSTRUMENTER OG OBSERVASJONER

Bortsett fra nedbørstasjonene var det 278 meteorologiske stasjoner i drift i 1974, heri er også medregnet værskipet på stasjon M, de 7 radiosondestasjonene og de 6 arktiske stasjonene. Av stasjonene sendte 216 værtelegrammer til forskjellige tider, mens 62 bare sendte månedsrapporter. På de telegraferende stasjoner ble hovedobservasjonene tatt kl. 7, 13 og 19 M.E.T., på de ikke-telegraferende kl. 8 (7), 13 og 19 M.E.T. Den klimatologiske statistikken i årboken er basert på observasjonene tatt kl. 7, 13 og 19, henholdsvis kl. 8, 13 og 19 M.E.T.

Årboken for 1974 inneholder forskjellige klimatologiske data for 228 stasjoner. Dessuten inneholder den tilsvarende data fra de arktiske stasjonene Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen for 1973.

I årboken for 1974 er følgende 7 nye stasjoner tatt inn: Evenstad — Overenget, til erstatning for Evenstad — Svea, som ble nedlagt 16. september 1974, Slagentangen II, Olden — Vangberg, Hjelvik i Romsdal, Sula, til erstatning for Sula Fyr, som ble nedlagt 21. november 1974, Levanger — Eggen og Leiråmo.

Med hensyn til de enkelte stasjoner er følgende å bemerke:

Alvdal: Stasjonen ble nedlagt 30. september 1974.

Hornset: Stasjonen ble nedlagt 31. desember 1973.

Evenstad — Svea: Stasjonen ble flyttet ca. 5 km i søraustlig retning den 16. september 1974, og kalles etter flytningen Evenstad — Overenget.

Varden — Filefjell: Stasjonen ble nedlagt 23. september 1974.

Gaustatoppen: Stasjonen ble nedlagt 30. september 1974.

Slagentangen II: Stasjonen ble opprettet 22. november 1972. Observasjonene var ufullstendige til august 1973.

Torp: Instrumenthytte og nedbørstolpe ble flyttet henholdsvis 60 og 55 m i nordaustlig retning 13. desember 1974.

Sali II og III: Stasjonene ble nedlagt 30. juni 1974.

Olden — Vangberg: Stasjonen ble opprettet 12. mai 1973.

METEOROLOGICAL STATIONS, INSTRUMENTS AND OBSERVATIONS

Not including rainfall stations, 278 meteorological stations were in operation during the year 1974, including also the ocean weather ship at station M, the 7 radiosonde stations and the 6 arctic stations. Telegraphic reports were received at various hours from 216 stations, the remaining stations furnishing monthly reports only. At the stations furnishing telegraphic reports, the hours of observations were 7, 13 and 19^h C.E.T., at the remaining stations 8 (7), 13 and 19^h C.E.T. The climatological statistics in the year book refer to the observations made at 7, 13 and 19^h and 8, 13 and 19^h C.E.T., respectively.

The year book for 1974 contains various climatological data from 228 stations. In addition it also contains similar data from the arctic stations Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya (Bear Island) and Jan Mayen for 1973.

In the year book for 1974 the following 7 new stations have been included: Evenstad — Overenget, replacing Evenstad — Svea, which was closed on September 16, 1974, Slagentangen II, Olden — Vangberg, Hjelvik i Romsdal, Sula, replacing Sula Fyr, which was closed on November 21, 1974, Levanger — Eggen and Leiråmo. With regard to the individual stations the following should be noted:

Alvdal: The station was closed on September 30, 1974.

Hornset: The station was closed on December 31, 1973.

Evenstad — Svea: The station was moved about 5 km southeastward on September 16, 1974, and is now called Evenstad — Overenget.

Varden — Filefjell: The station was closed on September 23, 1974.

Gaustatoppen: The station was closed on September 30, 1974.

Slagentangen II: The station was established on November 22, 1972. The observations were incomplete up to August 1973.

Torp: The thermometer screen and the precipitation gauge were moved 60 m, respectively 55 m northeastward on December 13, 1974.

Sali II and III: The stations were closed on June 30, 1974.

Olden — Vangberg: The station was established on May 12, 1973.

Hjelvik i Romsdal: Stasjonen ble opprettet 13. juni 1973, men var i drift først fra 1. september 1973. Stasjonen er utstyrt med grasminimumstermometer.

Sula Fyr: Stasjonen ble flyttet 240 m mot S E 18.—23. november 1974, og kalles etter flytningen Sula.

Stugusjø — Patruslia: Stasjonen ble nedlagt 30. juni 1974.

Levanger — Eggen: Stasjonen ble opprettet 2. november 1973.

Hattfjeldal V: Stasjonen ble nedlagt 18. mars 1974.

Leiråmo: Stasjonen ble opprettet som nedbørstasjon 23. juni 1972, og ble utvidet til værstasjon 4. oktober 1973.

Skjomen — Slettjord: Stasjonen var midlertidig ute av drift fra 14. mai 1974.

Nord — Lenangen: Stasjonen ble nedlagt 19. september 1974.

Alta Lufthavn: Instrumenthytte og nedbørstolpe ble flyttet 83 m mot E 16. juli 1974.

Ved utgangen av 1974 var følgende stasjoner, som er med i årboken, utstyrt med termograf og hygrograf (eller termohygrograf): Alvdal, Fokstua II, Otta — Bredvangen, Gjeilo i Skjak, Øvre Tessa, Beitostølen, Løsset, Kise på Hedmark, Egnerfjell, Oslo — Blindern, Nesbyen II, Slagentangen II, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Landvik, Kjevik, Fana Forsøksstasjon, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Fortun, Loen, Ørstavik — Velle, Stranda — Helsem, Valldal — Linge, Ona — Husøy, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Vennafjell, Feren, Verdalsøra, Mosjøen — Mosal, Leiråmo, Kletkovfjell, Bolna, Valljord, Bardufoss, Tromsø, Karasjok, Isfjord Radio, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen.

Følgende stasjoner hadde bare termograf: Finse, Ås, Prestebakke, Lærdal — Tønjum, Fanaråken, Nordli — Brattvoll, Vardefjell, Tennevoll, Øverbygd, Mestervik, Lyngseidet IV, Nordreisa, Pasvik og Kautokeino II.

Ved utgangen av 1974 hadde følgende værstasjoner pluviograf av vanlig type: Oslo — Blindern, Lista, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Mosjøen — Mosal, Valljord og Tromsø. I tillegg var følgende værstasjoner utstyrt med pluviograf av typen «Plumatic»: Sæter i Kvikne, Bråtå, Varden — Filefjell, Trysil, Gardermoen, Oslo — Blindern, Drammen — Marienlyst, Nesbyen II, Torp, Høland —

Hjelvik i Romsdal: The station was established on June 13, 1973, and was operated from September 1, 1973. The station is equipped with a grass minimum thermometer.

Sula Fyr: The station was moved 240 m towards SE on November 18.—23, 1974, and is now called Sula.

Stugusjø — Patruslia: The station was closed on June 30, 1974.

Levanger — Eggen: The station was established on November 2, 1973.

Hattfjeldal V: The station was closed on March 18, 1974.

Leiråmo: The station was established as a precipitation station on June 23, 1972, and has been a weather station since October 4, 1973.

Skjomen — Slettjord: The station has been temporarily out of operation since May 14, 1974.

Nord-Lenangen: The station was closed on September 19, 1974.

Alta Lufthavn: The thermometer screen and the precipitation gauge were moved 83 m towards E on July 16, 1974.

At the end of 1974 the following stations included in the year book were equipped with a thermograph and a hygrograph (or a thermohygrograph): Alvdal, Fokstua II, Otta — Bredvangen, Gjeilo i Skjak, Øvre Tessa, Beitostølen, Løsset, Kise på Hedmark, Egnerfjell, Oslo — Blindern, Nesbyen II, Slagentangen II, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Landvik, Kjevik, Fana Forsøksstasjon, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Fortun, Loen, Ørstavik — Velle, Stranda — Helsem, Valldal — Linge, Ona — Husøy, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Vennafjell, Feren, Verdalsøra, Mosjøen — Mosal, Leiråmo, Kletkovfjell, Bolna, Valljord, Bardufoss, Tromsø, Karasjok, Isfjord Radio, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen.

The following stations had a thermograph only: Finse, Ås, Prestebakke, Lærdal — Tønjum, Fanaråken, Nordli — Brattvoll, Vardefjell, Tennevoll, Øverbygd, Mestervik, Lyngseidet IV, Nordreisa, Pasvik and Kautokeino II.

At the end of 1974 the following weather stations had a pluviograph of the usual type: Oslo — Blindern, Lista, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Mosjøen — Mosal, Valljord and Tromsø. In addition the following weather stations had a pluviograph pattern «Plumatic»: Sæter i Kvikne, Bråtå, Varden — Filefjell, Trysil, Gardermoen, Oslo — Blindern, Drammen — Marienlyst, Nesbyen II, Torp, Høland —

Kollerud, Gvarv, Hylestad — Brokke, Modalen, Opstryn, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Høylandet, Nordli — Brattvoll, Øvre Saltdal, Bardufoss, Kirkenes Lufthavn og Karasjok.

Hvilke stasjoner som er utstyrt med barometer, henholdsvis anemometer og vindfløy, sees av rubrikkene H_p , henholdsvis h_a og h_d i stasjonsfortegnelsen side XV.

Lufttrykket ble i 1974 observert på 126 stasjoner, men lufttrykkobservasjonene er bearbeidet klimatologisk bare for 113 stasjoner. Stasjonsbarometrene er kvikksølvbarometre av Fuess- eller Kew konstruksjon. Av stasjonene er 112 utstyrt med barograf, de fleste av typen Fuess.

Lufttemperaturen ble observert på 247 stasjoner. Alle disse målte også minimumtemperaturen og maksimumtemperaturen. Mens lufttemperaturen blir observert kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. på de fleste stasjonene, blir ekstremtemperaturene avlest bare kl. (8) 7 og 19 M. E. T. Termometrene er hovedsakelig av tysk type, inndelt i $\frac{1}{5}^{\circ}\text{C}$. De fleste maksimums- og minimumstermometre er inndelt i $\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$. 56 stasjoner er utstyrt med termograf, de fleste av typen Fuess. 34 stasjoner er utstyrt med grasminimumstermometer. Jordtemperaturen kl. 7(8), 13 og 19 M.E.T. måles i 5, 10, 20, 50 og 100 cm's dyp på 6 stasjoner.

247 stasjoner er utstyrt med instrumenthytte av tre. 22 stasjoner er utstyrt med aspirasjonspsykrometer. 7 stasjoner er ikke utstyrt med instrumenter, og utfører bare visuelle observasjoner for flygevarertjenesten.

Temperaturen i havoverflaten ble målt hver dag kl. 13 M. E. T. på 20 representative kyststasjoner.

Luftens fuktighet ble målt på 260 stasjoner; av disse har 247 stasjoner Russeltvedts torsjonshygrometer montert i instrumenthytten, 22 stasjoner brukte aspirasjonspsykrometer, 42 stasjoner har hygrogaf og 9 stasjoner termohygrogaf av typen Fuess.

Globalstrålingen ble registrert på 6 stasjoner og antall solskinnstimer på 23 stasjoner. 35 stasjoner er utstyrt med fordunstningsmåler.

Vindens retning og styrke observeres på alle stasjonene, og likeså noteres også den maksimale vindstyrke mellom observasjonsterminene. På 130 stasjoner bedømmes vindretningen etter vindfløy eller vaker, den registreres på 36 stasjoner (hvorav 22 også har indikator), 11 stasjoner har bare indi-

Kollerud, Gvarv, Hylestad — Brokke, Modalen, Opstryn, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Høylandet, Nordli — Brattvoll, Øvre Saltdal, Bardufoss, Kirkenes Lufthavn and Karasjok.

The stations which are equipped with a barometer, respectively an anemometer and a wind vane, are shown in the columns H_p , respectively h_a and h_d in the list of stations, page XV.

Atmospheric pressure was observed at 126 stations in 1974, but only the observations from 113 of these have been included in the climatological statistics. The station barometers are mercurial barometers of the Fuess or of the Kew pattern. 112 stations are supplied with barographs, most of them of the Fuess type.

The air temperature was observed at 247 stations. All of them recorded the minimum temperature and the maximum temperature. Whilst the air temperature is read at (8) 7, 13 and 19^h C. E. T. at most of the stations, the extreme temperatures are observed only at (8) 7 and 19^h C. E. T. The thermometers are mostly of the German type, graduated in fifths of degrees Centigrade. Most of the maximum- and minimum thermometers are graduated in half degrees Centigrade. 56 stations are equipped with thermographs, most of them of the Fuess type. 34 stations are equipped with grass minimum thermometer. The soil temperature at the following depths: 5, 10, 20, 50 and 100 cm is measured at 7 (8), 13 and 19^h C.E.T. at 6 stations.

247 stations are equipped with louvre-boarded thermometer screens. 22 stations are equipped with aspiration psychrometers. 7 stations are not equipped with instruments, and furnish only visual observations for aviation reports.

The temperature of the sea surface was observed daily at 13^h C.E.T. at 20 representative coastal stations.

Humidity observations were made at 260 stations; 247 of the stations are equipped with a Russeltvedt torsion hygrometer, mounted in the thermometer screen, 22 stations used aspiration psychrometers, 42 stations are equipped with hygrogaphs and 9 stations with termohygrogaphs of the Fuess type.

The global radiation (sun+sky) was measured at 6 stations and hours of bright sunshine at 23 stations. 35 stations are equipped with an evaporimeter.

The direction and the force of the wind are observed at all stations, and so is also the maximum wind force occurring between the standard hours of observation. 130 stations are equipped with a wind vane or a "wind sleeve", 36 stations with dial recorders, (22 of the stations having also dial indicators), 11

kator. På de øvrige stasjonene bedømmes vindretningen etter skjønn. Vindstyrken registreres på 51 stasjoner (hvorav 22 også har indikator), 11 stasjoner har bare indikator. 11 stasjoner har håndanemometer. På de øvrige stasjonene bedømmes vindstyrken skjønnsmessig etter Beauforts skala.

Nedbørmengden (smeltevannet når det er snø eller hagl) blir målt på samtlige stasjoner kl. (8) 7 M.E.T., på de telegraferende stasjoner også kl. 19 M.E.T. Fra 1. april 1966 blir dessuten nedbøren målt kl. 1 og 13 M.E.T. på 22 stasjoner. I den årstid nedbøren vesentlig faller som snø, benyttes en snømåler. Både regn- og snømåleren har en samleflate på 225 cm². 202 stasjoner er utstyrt med Nipher vindskjerm, 29 stasjoner er også forsynt med pluviograf, derav 7 av vanlig type med grafisk registrering og 22 av typen «Plumatic», som er konstruert for helautomatisk databehandling og registrerer på magnetbånd. «Plumatic» er foreløpig ikke brukbar når nedbøren kommer som snø, og er ute av drift om vinteren. Når det er snø på bakken, observeres snødybden og snødekket hver dag kl. (8) 7 M.E.T.

De daglige nedbørhøyder på 765 stasjoner, derav 235 værstasjoner, publiseres i årboken «Nedbøriakttagelser i Norge» 1974.

Været, skydekket, synsvidden og nedbørslags samt været mellom observasjonsterminene observeres på samtlige stasjoner.

Av registreringene er bare verdiene fra Oslo — Blindern tatt inn i årboken.

stations with dial indicators only. At the remaining stations the wind direction is estimated. 51 stations are equipped with wind recorders (22 of the stations having also dial indicators), 11 stations with dial indicators only. 11 stations are equipped with a hand anemometer. At the remaining stations the wind force is estimated according to the Beaufort scale.

The depth of precipitation (melted when snow or hail) is measured at all stations at (8) 7^h C.E.T., at the stations furnishing telegraphic reports also at 19^h C.E.T. In addition the precipitation is measured at 1 and 13^h C.E.T. at 22 stations from April 1. 1966. During the time of the year when the precipitation is mainly falling as snow, a snow-gauge is used. Both the rain-gauge and the snow-gauge have a collecting surface of 225 sq.cm. 202 stations are equipped with a Nipher wind shield, 29 stations are also supplied with a pluviograph, 7 of which of the usual type with graphic recording, and 22 of the pattern «Plumatic», which is constructed for automatic rainfall recording and records on magnetic tape. «Plumatic» is for the present not fit for use for snow recording, and is out of operation in the winter time. When snow is present on the ground, the depth of the snow and the snow cover are observed daily at (8) 7^h C.E.T.

The daily depth of precipitation at 765 stations, thereof 235 weather stations, is published in the year book "Nedbøriakttagelser i Norge" 1974.

Observations of weather, cloudiness, visibility, type of precipitation and past weather are made at all stations.

Only data obtained from the recording instruments at Oslo — Blindern are included in the year book.

FORKLARINGER TIL TABELLENE

Tabellene er satt opp i overensstemmelse med de vedtak som ble gjort av den Internasjonale Meteorologiske Organisasjon på møtene i Warszawa 1935 og i Salzburg 1937. De symboler som er benyttet, er forklart på side XIII.

Fra og med årbok 1957 er alle summer og middelverdier beregnet maskinelt ved hjelp av hullkort. Alle tabeller skrives på Meteorologisk Institutt's regnearbeid og nedfotograferes for trykning i offset, slik som beskrevet i Technical Report No. 3: The Norwegian meteorological punch-card layouts for land surface weather stations, av Thor Werner Johannessen.

Videre er ekstensotabellene omarbeidet og innholdet revidert og utvidet. Det er også tatt inn en ny tabell som viser nattens midlere minimumstemperatur i 10 cm's høyde over bakken i de enkelte måneder og året for noen stasjoner.

Stasjonsnavnene er forandret til f.eks. Oslo — Blindern (istedenfor som tidligere Oslo (Blindern)), etter de internasjonale regler.

Registreringene i Oslo — Blindern. — Verdiene i tabellene på side 1—18 er tatt ut for hver annen time av registreringene og påført de nødvendige korreksjoner. Vindhastigheten representerer den midlere hastighet i m/s i 10 minutter forut for det anførte klokkeslett. Nedbørregistreringene gir sum nedbør i de 2 timene forut for det angitte klokkeslett. Verdiene for de øvrige elementer er momentanverdier. Følgende registreringsinstrumenter har vært benyttet:

Fuess barograf.
Fuess termograf.
Fuess hygroskop.
Anemograf Fuess 90Z.
Fuess pluviograf.

Ekstensotabellene. — Tabellene på side 20—43 inneholder observasjonene kl. 7, 13 og 19 M. E. T. fra Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt og Tromsø for 1974. Tabellene på side 134—163 inneholder observasjonene kl. 6.30, 12.30 og 18.30 M. E. T. fra Isfjord Radio, Longyearbyen og Jan Mayen, og kl. 6,45, 12,45 og 18,45 M. E. T. for Bjørnøya og Hopen for 1973.

Regnet fra venstre til høyre inneholder rubrikkene:

1. Datum, DT.
2. Lufttrykk P, på stasjonen i mb.

EXPLANATORY NOTES TO THE TABLES

The tables are arranged in accordance with the decisions made by the International Meteorological Organization at the meetings in Warsaw 1935 and Salzburg 1937. Symbols used are defined on page XIV.

Including the year book 1957 all summaries are calculated by means of punch-cards. All tables are listed on the computer at the Meteorological Institute, ready for photographing to a smaller scale and for printing in offset, as described in Technical Report No. 3: The Norwegian meteorological punch-card layouts for land surface weather stations, by Thor Werner Johannessen.

Further the Ekstenso tables have been rearranged, and the contents have been revised and extended. A new table, showing the mean monthly and annual grass minimum temperature during the night at some stations, has been included.

The names of the stations are altered to for instance Oslo — Blindern, while earlier Oslo (Blindern), according to the international rules.

Data obtained from recording instruments at Oslo — Blindern. — The values given in the tables on pp. 1—18 are obtained from the bi-hourly readings of the selfrecording instruments appropriately corrected. The values for wind speed represent the mean values in $\frac{m}{sec}$ through a period of 10 minutes prior to the time indicated. The records of precipitation give the depth of precipitation in the 2 hours prior to the time indicated. The other elements represent instantaneous values. The following recording instruments have been used:

Fuess barograph.
Fuess thermograph.
Fuess hygograph.
Anemograph Fuess 90Z.
Fuess pluviograph.

Tables of individual observations. — The tables on pp. 20—43 contain observations made at 7, 13 and 19^h C. E. T. at Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt and Tromsø for 1974. The tables on pp. 134—163 contain observations made at 6,30, 12,30 and 18,30^h C. E. T. at the stations Isfjord Radio, Longyearbyen and Jan Mayen and at 6,45, 12,45 and 18,45^h C. E. T. at Bjørnøya and Hopen for 1973.

The contents of the columns from left to right are as follows:

1. Date, DT.
2. Atmospheric pressure P, in mb at cistern level.

3. *Lufttemperatur* T, i °C.
4. *Relativ fuktighet* UU, i %.
5. *Vindretningen* DD, i skalaen 01—36.
6. *Vindstyrken* F, i Beaufort.
7. *Snødekket* D, i skalaen 0—4 og snødybden SS, i hele cm.
8. *Det totale skydekket* N, i åttendedeler.
9. *Synsviddens* VV, etter synopkoden.
10. *Været* ved observasjonstiden, Værsymb. angitt ved et eller flere av symbolene på side XIII.
11. *Været* (WW) ved observasjonstiden uttrykt ved synopkoden 00—99.
12. *Været* siden forrige observasjon, Værsymb. angitt ved et eller flere av symbolene på side XIII.
13. *Døgnets minimumstemperatur* TN, i °C mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.
14. *Døgnets maksimumstemperatur* TX, i °C mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.
15. *Døgnets samlede nedborhøyde* R, i mm mellom kl. 7 den angitte og kl. 7 den foregående dag.
16. *Den maksimale vindstyrken* FX, i Beaufort mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.

Måneds- og årsoversikter. — Tabellene på side 44 — 119 og 164—165 inneholder måneds- og årsmidler og summer av de forskjellige elementer. I «hodet» er bare angitt observasjonstid kl. 7. Stasjonsfortegnelsen viser at morgenobservasjonen tas kl. 5 ved 1 stasjon, kl. 8 ved 29 stasjoner og kl. 9 ved 1 stasjon. Regnet fra venstre til høyre inneholder rubrikkene:

1. *Måned.*
2. *Lufttrykket i stasjonens nivå* (PM) og lufttrykket redusert til havets overflate (POM) eller til nærmeste standard-geopotensial flate. Lufttrykket reduseres til havets nivå for alle stasjoner unntatt Fanaråken og Gaustatoppen. Siden 1. januar 1969 er benyttet de reduksjonsmetoder som er beskrevet i WMO Technical Note No. 61 (jfr. WMO No. 226. TP. 120: Methods in use for the reduction of atmospheric pressure). Reduksjonstabellene er fra samme dato beregnet og skrevet ut ved hjelp av EDB. De reduserte lufttrykk beregnet etter de nye metoder avviker lite fra dem en tidligere benyttet^{1,2}).

¹ Arnt Eliassen: On the Correction and Reduction of Barometer Readings. Geof. Publ. Vol XIII No: 11.

² Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1944 S. XI.

3. *Air temperature* T, in °C.
4. *Relative humidity* UU, in per cent.
5. *Wind direction* DD, on the scale 01—36.
6. *Wind force* F, on the Beaufort scale.
7. *Snow cover* D, on the scale 0—4 and snowdepth SS, in whole cm.
8. *Total cloud amount* N, in oktas.
9. *Horizontal visibility* VV, according to the synop-code.
10. *Present weather*, Værsymb. characterized by one or more of the symbols on page XIV.
11. *Present weather* (WW) expressed by the synop-code numbers 00—99.
12. *Past weather* since the foregoing observation, Værsymb. characterized by one or more of the symbols on page XIV.
13. *Daily minimum temperature* TN, in °C covering the 24-hour period ending at 19^h the date concerned.
14. *Daily maximum temperature* TX, in °C covering the 24-hour period ending at 19^h the date concerned.
15. *Daily total depth of precipitation* R, in mm covering the 24-hour period ending at 7^h the date concerned.
16. *Maximum wind force* FX, on the Beaufort scale during the 24-hour period ending at 19^h the date concerned.

Monthly and annual summaries. — The tables on pp. 44—119 and 164—165 contain monthly and annual means and sums of the different elements. The heading indicates morning observation at 7^h C.E.T. only. The list of stations shows that the morning observation is made at 5^h C.E.T. at 1 station, at 8^h C.E.T. at 29 stations, at 9^h C.E.T. at 1 station. The contents of the columns from left to right, are as follows:

1. *Month.*
2. *Atmospheric pressure at station level* (PM) and atmospheric pressure reduced to mean sea level (POM) or to the nearest standard geopotential surface. The air pressure is reduced to mean sea level for all stations except Fanaråken and Gaustatoppen. Since January 1. 1969 the methods described in WMO Technical Note No. 61 (compare WMO No. 226. TP. 120: Methods in use for the reduction of atmospheric pressure) have been used. From the same date the reduction tables are calculated and listed by means of EDB. The reduced air pressures calculated by means of the new methods differ very little from the results derived from the old methods^{1,2}). On stations with strong temperature inversions during the winter, however, the new methods give somewhat lower values, which apparently are in better

På stasjoner hvor sterke temperaturinversjoner kan forekomme om vinteren, gir imidlertid de nye metoder noe lavere verdier, og dette synes å gi bedre overensstemmelse med de reduserte trykk for lavlandsstasjonene.

3. *Lufttemperaturen* (i Celsiusgrader). -- Månedsmidlene (TM) er beregnet av formelen¹⁾

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

hvor n er midlet av observasjonene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T., k en faktor som varierer med årstiden og fra stasjon til stasjon²⁾, og MMIN er den midlere minimumstemperatur. Temperaturekstremene gjelder for døgnet regnet fra kl. 19 til kl. 19. Avviket fra normalen refererer seg til perioden 1931—60.

4. *Vindfordelingen*. -- Vindstyrken er gitt etter Beaufortskalaen. Vindretningen er gitt i skalaen 01—36 og henført til den nærmeste retning delelig med 3, nemlig:

36 (N), 03, 06, 09 (E), 12, 15, 18 (S), 21, 24, 27 (W), 30, 33.

Den første tallkolonnen under hver retning gir antall tilfeller med vind fra vedkommende retning, og den andre kolonnen gir den midlere vindstyrke i Beaufort.

5. *Relativ fuktighet* (i prosent). -- På stasjoner hvor Russeltvedts torsjonshygrometer blir brukt, tas den relative fuktighet ut av tabeller som er beregnet for hvert instrument. Fuktighetene som observeres med psykrometer blir omregnet til relativ fuktighet ved hjelp av Aspirations-Psychrometer-Tafeln, utgitt av Deutscher Wetterdienst. Den relative fuktighet refererer seg alltid til metningstrykket over vann.

Månedsmidlet er beregnet av Køppens formel

$$UM = q + c(p - q)$$

hvor q er midlet av morgen- og aftenobservasjonene, p midlet av middagsobservasjonene og c er en faktor som varierer med stedet og tiden.⁴⁾

6. *Skydekket* (i skalaen 0—8). -- Månedsmidlene beregnes som det aritmetiske middel av morgen-, middags- og kveldsobservasjonene.

¹⁾ H. Mohn: Mitteilungen aus dem Norwegischen Meteorologischen Institute II. Die Temperatur der Luft. Met. Zeitschr. 1891 S. 253.

²⁾ Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1938, S. VIII und 35 og Norsk Meteorologisk Årbok 1940, S. 134 og 138.

accordance with the reduced air pressures at the lowland stations.

3. *Air temperature* (in degrees Centigrade). -- The monthly means are computed from the formula¹⁾

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

where n is the mean of the observations made at (8) 7, 13 and 19^h C.E.T., k a factor appropriate for the station and season²⁾, and MMIN is the mean minimum temperature. The extreme temperatures refer to the 24-hour period from 19 to 19 hours. The departures from the normal monthly temperatures refer to the period 1931—60.

4. *Wind distribution*. -- The wind force is given according to the Beaufort scale. The wind direction is given on the scale 01—36, reduced to the nearest direction divisible by 3, viz:

36 (N), 03, 06, 09 (E), 12, 15, 18 (S), 21, 24, 27 (W), 30, 33.

The first column of figures under each direction gives the number of cases of winds from the direction indicated, and the second column of figures gives the mean wind force on the Beaufort scale.

5. *Relative humidity* (in per cent). -- At stations where Russeltvedt's torsion hygrometers are used, the relative humidity is obtained from tables computed for each instrument. Humidities observed by psychrometers are converted to relative humidity by the aid of Aspirations-Psychrometer-Tafeln published by Deutscher Wetterdienst. Throughout, the relative humidity refers to saturation over water.

The monthly means are computed from Køppen's formula

$$UM = q + c(p - q)$$

where q denotes the mean of the morning and the evening observations, p the mean of the midday observations and c is a factor appropriate for the station and the season.⁴⁾

6. *Amount of cloud cover* (on the scale 0—8). -- The monthly means are computed as the arithmetic means of morning, midday and evening observations.

³⁾ B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeitsstafeln für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt, Christiania, 1907, Vorwort.

⁴⁾ Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1920, S. XI og Norsk Meteorologisk Årbok 1940, S. 135 og 139.

7. *Nedbøren* (i mm). — Månedssummene SUM er gitt på nærmeste hele mm, mens de maksimale nedbørhøyder (MAX) er gitt på nærmeste 0,1 mm. Prosenten av normalen, %, refererer seg til normalen for perioden 1931—60.

8. *Antall dager med visse fenomener*. — Når det gjelder nedbørmengden, regnes døgnet fra kl. (8) 7 til kl. (8) 7, i forbindelse med andre fenomener regnes det fra kl. 19 til kl. 19.

Som nedbørdager regnes alle dager når nedbørhøyden er 0.1 mm eller mer. Dager med sludd telles opp for seg og tas dessuten med i kolonnene under dager med regn og dager med snø. Likeledes telles også antall dager med yr opp som dager med regn når nedbørmengden er 0.1 mm eller mer. Til antall dager med yr, hagl og tordenvær regnes alle dager da slike fenomener har forekommet, uten hensyn til nedbørhøyden. Dessuten skjelnes mellom tåke og tåkedis ettersom den tilhørende synsviddens er mindre eller større enn 1 km. Fra og med 1956 er «antall dager med tåke» erstattet med en tabell som gir antall tilfeller med tåke ved observasjonstidene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T., og antall dager med solskinn og tåkedis er sløyfet. Som klare dager regnes dager på hvilke summen av skydekketallene kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. er 4 ($\frac{1}{8}$) eller mindre. På samme vis regnes hver dag når summen av skydekketallene kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. er 20 ($\frac{20}{8}$) eller mer, som en overskyet dag. Dager med snødekke er dager når $\frac{3}{4}$ eller mer av bakken er dekket med snø.

Avvikelser fra normalene. — Tabellene på side 19 gir avvikelsene i de midlere lufttrykk i stasjonens nivå og i middeltemperaturene i 1974 fra middelverdiene for perioden 1931—60.

Nattens midlere minimumstemperatur 10 cm over bakken. I tabellen på side 19 er den midlere minimumstemperaturen i 10 cm's høyde over bakken i løpet av natten (mellom kl. 19 og (8) 7) beregnet for 15 utvalgte stasjoner i 1974.

Sjøtemperaturen. — Måned- og årsmidler for temperaturen i havoverflaten 1974 på 15 representative kyststasjoner finnes på side 19.

Pentademidler av lufttemperaturen. — Fra og med 1972 blir pentademidler for de fleste klimaelementer beregnet for alle værstasjoner. Tabellene på side

7. *Depth of precipitation* (in mm). — The monthly sums SUM are given to the nearest mm, while the maximum depths (MAX) are given to the nearest tenths mm. The percentage of the normal depth of precipitation, %, refers to the mean value for the period 1931—60.

8. *Number of days with specified phenomena*. — Insofar as the depth of precipitation is concerned, the «day» is reckoned from (8) 7 to (8) 7^h, in connection with other elements the «day» refers to the period from 19 to 19^h.

As a day with precipitation is counted any day on which the depth of precipitation is 0.1 mm or more. Days with sleet are counted separately and are also included in the columns referring to days with rain and snow. Likewise the number of days with drizzle is included in the number of days with rain when the depth of precipitation is 0.1 mm or more. As days with drizzle, hail and thunderstorm are reckoned any day on which such phenomena occurred, regardless of the depth of precipitation associated with them. Furthermore, differentiation is made between fog and mist according to whether the associated visibility is lower or higher than 1 km. From 1956 «the number of days with fog» are replaced by a table giving the frequency of days with fog at (8) 7, 13 and 19^h C. E. T., and number of days with sunshine and mist have been omitted. As clear days are counted days on which the sum of the amount of cloud cover at (8) 7, 13 and 19^h C. E. T. is 4 (i.e. $\frac{1}{8}$) or less. Similarly, as an overcast day is taken any day when the sum of the cloud cover at (8) 7, 13 and 19^h C. E. T. is 20 (i.e. $\frac{20}{8}$) or more. Finally, a day with snow cover is a day on which $\frac{3}{4}$ or more of the ground is covered by snow.

Departures from normals. — The tables on p. 19 give the departures of the mean pressures at cistern level and the mean temperatures for 1974 from the mean values for the period 1931—60.

Mean grass minimum temperature during the night. The table on p. 19 gives the mean monthly and annual grass minimum temperature during the night (from 19^h to (8) 7^h) at 15 selected stations in 1974.

Sea surface temperature. — Monthly and annual means of the sea surface temperature 1974 at 15 representative coastal stations are given on p. 19.

Five-day means of temperature. — Including 1972, mean values for consecutive 5 days are computed for the greater number of the climatological data for

120—132 viser temperaturmidlene i perioder på 5 dager for 212 stasjoner hvor det har vært observert hele året 1974 og for de 6 ishavsstasjonene for 1973. Midlene er beregnet av formelen

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

hvor n er midlet av observasjonene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T., k en faktor som varierer med årstiden og fra stasjon til stasjon¹⁾ og MMIN den midlere minimumstemperatur i 5-dagers perioden.

Den relative solskinnstid. — I 1953 opprettet Geofysisk Institutt's avdeling B ved Universitetet i Bergen et nett av stasjoner for registrering av solskinnstimer. En del av stasjonene i dette nettet ble overtatt av Meteorologisk Institutt i 1959. Antall timer med klart solskinn har hele tiden vært registrert med Campbell-Stokes solskinnsautograf. I årbok 1963 ble trykt månedsverdier for den relative solskinnstid, d.v.s. forholdet mellom den registrerte solskinnstid og den maksimalt mulige solskinnstid på vedkommende stasjon, uttrykt i prosent, for 8 stasjoner for årene 1953—63.

På side 133 er gitt de tilsvarende verdier for 1973 for 2 stasjoner og for 1974 for 20 stasjoner.

Globalstråling. — Globalstrålingen på en horisontal flate er målt med Kipp & Zonen solarimeter. Tabellen på side 133 gir månedssummene av globalstrålingen i cal/cm² for 6 stasjoner. Tilsvarende data for Bergen publiseres i «Monthly Radiation Values for Bergen, Norway», utgitt av Universitetet i Bergen.

Oslo, oktober 1975.

¹ Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1943, S. 96 - 97 og Norsk Meteorologisk Årbok 1949 S. 136—137 og 140—141.

all the weather stations. The tables on pp. 120—132 give the mean temperature for consecutive periods of 5 days for 212 stations which have been operated throughout the year 1974 and for the 6 arctic stations for 1973. The means are computed from the formula

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

where n is the mean of the observations at (8) 7, 13 and 19^h C.E.T., k a factor appropriate for the station and season¹⁾ and MMIN is the mean minimum temperature during the 5-day period.

Relative duration of sunshine. — In 1953 the Geophysical Institute, Section B, at the University of Bergen established a network of stations for recording of hours of sunshine. Some of the stations in this network were undertaken by the Norwegian Meteorological Institute in 1959. Hours of bright sunshine have all the time been recorded with Campbell-Stokes sunshine recorder. In the year book 1963 were printed monthly values of the relation in per cent between the recorded hours of sunshine and the maximum possible hours of sunshine at the respective stations for 8 stations during the years 1953—63.

On p. 133 are given the corresponding values for 1973 for 2 stations and for 1974 for 20 stations.

Global radiation — Global radiation on a horizontal surface has been recorded with a Kipp & Zonen solarimeter. The table on p. 133 gives the monthly totals of global radiation in cal/cm² for 6 stations. The corresponding values for Bergen are published in «Monthly Radiation Values for Bergen, Norway», issued by the University in Bergen.

Oslo, October 1975.

SYMBOLER

Symboler som forekommer i rubrikkene for «Været ved observasjonstiden» og «Været siden forrige observasjon» på Ekstensotabellene samt i Måneds- og Årsoversiktene.

Ø	Ølrøyk.	H	Hagl.
TD	Tåkedis.	IH	Ishagl.
T	Tåke.	KM	Kornmo.
YR	Yr.	TO	Tordenvær.
R	Regn.	SF	Snøfokk.
S	Snø.	D	Dugg.
SL	Sludd.	RI	Rim.
KS	Kornsnø.	IS	Is-slag.
IK	Iskorn.	TR	Tåkerim.
IN	Isnåler.	SO	Solskinn.
RB	Regnbyer.	HA	Halo (værgard).
SB	Snøbyer.	KR	Krans.
LB	Sluddbyer.	RE	Regnbue.
SH	Sprøhagl.	NL	Nordlys.

Andre symboler.

P	Lufttrykk.	LAT	Geografisk bredde.
T	Lufttemperatur.	LON	Geografisk lengde.
TX	Døgnetts maksimumstemperatur.	g	Tyngdens akselerasjon.
TN	Døgnetts minimumstemperatur.	H _s	Stasjonens høyde over havet.
UU	Relativ fuktighet.	H _p	Stasjonens referanse høyde for «lufttrykk på stasjonen».
DD	Vindretning.	h _t	Høyden over marka av termometerkula.
V	Vindhastighet.	h _a	Høyden over marka av vindhastighetsmåleren.
F	Vindstyrke.	h _d	Høyden over marka av vindretningsmåleren (vindfløy, vaker).
FX	Den maksimale vindstyrke.	h _r	Høyden over marka av nedbørmålerens overkant.
Calm	Vindstille.	M	Angir midlet av elementet.
VV	Synsvidde.		
R	Nedbørhøyde.		
N	Skydekke.		
WW	Været ved obs.tiden i synopkoden 00—99.		

SYMBOLS

**Symbols occurring in the columns «Været ved obs.tiden» and «Været siden forr. observ.»
in the Ekstensotabell and in the «Monthly and Annual Summaries».**

Ø	Haze.	H	Ice pellets.
TD	Mist.	IH	Hail.
T	Fog.	KM	Lightning.
YR	Drizzle.	TO	Thunderstorm.
R	Rain.	SF	Drifting snow.
S	Snow.	D	Dew.
SL	Sleet.	RI	Hoar frost.
KS	Snow grains.	IS	Glaze.
IK	Ice pellets.	TR	Rime.
IN	Ice prisms.	SO	Sunshine.
RB	Shower of rain.	HA	Solar halo.
SB	Shower of snow.	KR	Solar corona.
LB	Shower of rain and snow (sleet).	RE	Rainbow.
SH	Snow pellets.	NL	Polar Aurora.

Further symbols.

P	Atmospheric pressure.	LAT	Latitude.
T	Air temperature.	LON	Longitude.
TX	Daily maximum temperature.	g	Acceleration of gravity.
TN	Daily minimum temperature.	H _s	Height of station above mean sea level.
UU	Relative humidity.	H _p	The elevation of the station to which «station pressure» refers.
DD	Wind direction.	h _t	Height above the ground of the thermometer bulb.
V	Wind speed.	h _a	Height above the ground of the anemometer.
F	Wind force.	h _d	Height above the ground of the wind vane.
FX	Maximum wind force.	h _r	Height above the ground of the collecting surface of the precipitation gauge.
Calm	Calm.	M	Indicate the mean value of an element.
VV	Visibility.		
R	Amount of precipitation.		
N	Amount of cloud cover.		
WW	Present weather according to the synocode.		

STASJONSFORTEGNELSE 1974

(List of Stations 1974)

Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT N	LOX E Gr.	g	H _s m	H _p m	ht m	h _a m	h _d m	hr m	Fukt. Instrum. (°)	Observasjons- tider. Mellom- europ. tid	Observator (Observer)
Alta Lufthavn	19, 112, 131	69°59'	23°21'	9.826	2	2.6	1.9	10.0	10.0	1.6	R	7 13 19	Værtjenesten.
Alvdal	19, 44	62 2	10 47		485		1.9		7.0	1.6	R	7 13 19	Marit Nordrum Søgård.
Andøya	108, 130	69 18	16 7	9.826	10	14.0	2.1	10.0	9.5	2.1	R	7 13 19	Værtjenesten.
Asker	56, 122	59 51	10 26		154		1.8		1.9	1.9	R	8 13 19	Hj. Huuknes, Th. Solberg.
Aursjøen	90, 127	62 24	8 34		869		2.2		11.5	2.0	R	7 13 19	Håkon Utigard, damvokter.
Aust-Torpa II	52, 121	60 56	10 7		485		2.0		11.5	1.9	R	7 13 19	Halvard Opsahl, gårdbruker.
Banak	114, 131	70 4	24 59	9.826	5	7.7	2.0	10.0	9.8	2.0	R	7 13 19	Værtjenesten.
Bardufoss	108, 130	69 4	18 32	9.825	76	79.2	1.9	11.0	11.0	2.2	R	7 13 19	Værtjenesten.
Beitostølen	50, 120	61 14	8 56	9.817	822	828.0	2.1		9.5	2.1	R	7 13 19	Toralf Sandø.
Berg i Snåsa II	96, 128	64 15	12 25	9.822	127	104.3	2.0		7.2	1.9	R	7 13 19	Torstein Berg, forpakter.
Bergen - Florida	78, 126, 133	60 23	5 20	9.819	39	35.7	1.9	60.0	60.0		R	7 13 19	Vervarslinga på Vestlandet.
Bergen - Fredriksberg	19, 26, 78, 126	60 24	5 19	9.819	40	44.4	1.7	19.0	19.0	1.4	R	7 13 19	Anton Bakke, vaktmester.
Berkåk II	19, 94, 128	62 50	10 1		441		1.9		10.0	1.9	R	7 13 19	Sina Kosberg.
Bjørkehaug i Jostedal	82, 126, 133	61 39	7 16		324		2.0		9.9	2.0	R	7 13 19	Anders Bjørkehaug, gårdbruker.
Bjørnøya	132, 133, 152, 164	74 31	19 1	9.828	16	14.4	2.0	10.0	9.0	2.0	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Bjåen	68, 124	59 38	7 26		920		2.1		11.0	1.7	R	7 13 19	Knut B. Bjåen, gårdbruker.
Bodo VI	19, 102, 129, 133	67 17	14 25	9.824	11	13.0	2.0	10.6	10.3	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Bolna	102	66 30	15 15		549		2.0		2.4	2.4	R	7 13 19	Jau Karlsen, jernbanefullmektig.
Borkenes	106, 130	68 46	16 12		36		1.8		2.0	2.0	R	8 13 19	Finn Godager, instruktør.
Brennely	114, 131	70 4	25 7	9.826	34	35.1	1.8		9.5	1.7	R	7 13 19	Edvin Paulsen, småbruker.
Bruttå	48, 120	61 54	7 52	9.818	710	710.0	2.0		11.0	2.1	R	7 13 19	Odd Brekkum, gårdbruker.
Bugoyfjord	116	69 51	29 25		8		1.9			2.0	R	7 13 19	Marie Ingrid Bergmo.
Buholmråsa Fyr	98, 129	64 24	10 28	9.822	18	20.5	2.0		6.0	1.6	R	7 13 19	Willy Myhra, fyrmester.
Buskerud	58, 122	59 53	9 54		58		2.0		9.8	1.9	R	8 13 19	May Brith Hjorteland.
Bugland - Solbakken	19, 68, 124	58 40	7 48	9.817	212	211.3	2.2		9.0	1.6	R	7 13 19	Solveig Evje.
Bo i Vesterålen II	19, 106, 130	68 38	14 28	9.825	11	12.7	1.8		9.8	2.0	R	7 13 19	Jarlv Kverndal, bestyrer.
Boverdal - Sletten	48, 120	61 43	8 20		594		1.9			1.7	R	7 13 19	Albert Sletten, gårdbruker.
Cuoymatmäkki	118, 132	69 22	24 26		285		2.0			1.5	R	7 13 19	Anna Norli.
Dagali - Fagerlund	19, 60, 122	60 25	8 27		870				7.5	1.7	R	8 13 19	Lars Bakkeplass.
Dalen i Telemark	19, 66, 123	59 27	8 0	9.818	77	79.6	2.0			1.7	R	7 13 19	Margit Bergland.
Dividalen	19, 110, 131	68 47	19 43		226		1.9		8.0	1.6	R	8 13 19	Karl J. Stenvold, gårdbruker.
Dombestein	84, 126	61 53	5 39	9.820	33	34.4	1.9			1.7	R	7 13 19	Alf Dombestein, gårdbruker.
Dombås Kirkenær	19, 46, 120	62 5	9 8	9.818	645	647.1	1.8		11.0	1.7	R	7 13 19	Anton Jondal.
Drammen - Marienlyst	58, 122	59 44	10 12		5		2.0			1.8	R	7 13 19	Reidar Fossum.
Drevsjø	44, 120	61 53	12 3		675		2.0		9.7	1.7	R	7 13 19	Bernhard Berndtson, gårdbruker.
Dyserud	54, 121	60 12	11 35		136		2.1			1.7	R	7 13 19	Kolbjørn Michelson, gårdbruker.
Donskijordet	56, 122	59 54	10 31		59		1.8		8.7	2.0	R	7 13 19	Bernt Lie, informasjonssekretær.
Egnerfjell	54, 121	60 4	11 16			247.2	1.8		14.0		R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Eidsberg II	64, 123	59 30	11 17		141		2.1		9.0	1.7	R	7 13 19	Johs. Fykerud, gårdbruker.
Evenskjer	19, 104, 130	68 35	16 35		7		2.0			2.1	R	7 13 19	Klara Rasmussen.
Evenstad - Svea	46	61 25	11 5		264		2.1		8.0	1.5	R	7 13 19	Marit Hagen.
Evenstad - Overenget	46	61 24	11 9		255		2.0			1.5	R	7 13 19	Marit Hagen.
Fana Forsoksstasjon	19, 78, 125	60 16	5 21		50		1.8			1.3	R	8 13 19	Elen Telle.
Fanaråken	82, 126	61 31	7 54	9.815	2062	2070.3	1.3	9.5	10.0	3.0	R	7 13 19	Observatoriet.
Fauske - Veten	102, 129	67 14	15 19	9.824	165	166.7	1.9			1.8	R	7 13 19	Tor Strand, stasjonsjef.
Ferder	19, 64, 123	59 2	10 32	9.818	6	7.7	2.0	8.8	8.5	1.7	R	7 13 19	Peter Teige, fyrmester.
Feren	94, 128	63 33	11 57		405		1.9		10.0	1.9	R	7 13 19	Per Sulåmo, gårdbruker.
Fimøy i Hamarøy	104, 130	68 0	15 37		50		1.9			1.9	R	7 13 19	Per Hoiavaag, gårdbruker.
Fine	60, 122	60 36	7 31		1224		3.2	12.5	12.5	4.3	R	5 13 19	Torstein Bergström, stasjonsmester.
Fiskabygd	88, 127, 133	62 6	5 35		41		1.8		9.5	1.6	R	8 13 19	Gerhard Martin Dalen, gårdbruker.
Fister	74, 125	59 11	6 4		1		2.1		8.0	1.5	R	7 13 19	Martin Hammer, småbruker.
Fjærland - Skarestad	80, 126	61 26	6 46		10		1.9		11.0	1.8	R	7 13 19	Anders Skarestad, gårdbruker.
Flesland	78, 125	60 17	5 13	9.819	48	50.3	2.1	11.0	10.5	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Elisa	19, 54, 121	60 37	12 1	9.819	184	187.6	1.9		8.0	1.5	R	7 13 19	Gunvor Sorknes.
Fluberg - Roen	52, 121	60 47	10 12		159		2.0		10.5	1.8	R	7 13 19	Hallstein Roen, gårdbruker.
Fokstua II	46, 120	62 7	9 18	9.818	974	974.0	1.9		8.0	1.7	R	7 13 19	Rolf Sonstebø, gårdbruker.
Fornebu	56, 122	59 54	10 37	9.819	10	16.5	2.0	11.0	11.0	1.6	R	7 13 19	Værtjenesten.
Fortun	82, 126	61 30	7 42	9.819	27	29.6	2.0		7.0	1.7	R	7 13 19	Erik Fortun, poststyrer.
Fruhøimen	114, 131	71 6	24 0	9.827	13	14.2	2.0	10.7	26.7	1.6	R	7 13 19	Odd Salomonsen, fyrmester.
Ferde i Sunnfjord II	82, 126	61 28	5 51	9.820	42	48.1	2.0		9.0	1.7	R	7 13 19	Alfred Skei, gårdbruker.
Gardemoen	54, 121	60 12	11 5	9.818	202	204.2	1.9	11.6	11.2	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Gjølo - Geilostølen	58, 122	60 31	8 13		810		1.9		7.3	1.8	R	7 13 19	Ole Kirkevoll, gårdbruker.
Gjølo i Skjåk	46, 120	61 52	8 27		378		2.0		10.0	1.7	R	7 13 19	Lars Gjølo, gårdbruker.
Glomfjord	100, 129	66 49	13 59		39		2.2			1.8	R	9 13 19	Glomfjord kraftverk.
Gløpen Fyr	19, 106	67 53	13 3	9.825	31	33.7	2.0		8.4	1.7	R	7 13 19	Astrid Johansen.
Gol - Stake	58, 122	60 43	8 57		542		2.1		10.5	1.6	R	7 13 19	Olav Stake, gårdbruker.
Grotøy	104, 130	67 50	14 47		6		2.1			1.4	R	7 13 19	Ingrid Dahl.
Gvarv	19, 64, 123	59 23	9 11	9.819	26	25.4	2.0		9.0	1.5	R	7 13 19	Marie Magnussen.
Hammerfest Radio	114, 131	70 41	23 41	9.826	70	72.4	1.8	8.0	8.5	2.2	R	7 13 19	Bjarne Pedersen, bestyrer.
Haugstøl	58, 122, 133	60 31	7 52		988		2.1		9.0	2.4	R	7 13 19	Birger Nottvaasen, stasjonsmester.

R: Russeltvedt torsjonslygrometer.

Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT N	LON E Gr.	g	H _s m	H _p m	ht m	h _a m	h _d m	h _r m	Fukt. Instrum. ¹⁾	Observasjons- tider. Mellom- europelsk tid	Observatør (Observer)
Haugedalshøgda	19, 50, 121	61°10'	11°27'		240		2.3		9.5	1.5	R	7 13 19	Arthur Westgård, ekspeditør.
Hellsøy Fyr	19, 80	60 45	4 43	9.819	20	22.5	2.0	13.0	12.5	1.4	R	7 13 19	Augun Antonsen, fyrmester.
Helnes Fyr	114, 131	71 4	26 14		33		2.0			1.8	R	7 13 19	Gudmund Mikalsen, fyrmester.
Hildre	88, 127, 133	62 36	6 19		25		1.9		10.4	1.8	R	8 13 19	Alfred Wuttudal, gårdbruker.
Hjeltnes	76, 125	60 34	6 56		60		2.0			2.0	R	7 13 19	Lars Apold, overlærer.
Hjelvik i Romsdal	88, 127	62 37	7 13		16		2.1			1.6	R	7 13 19	Eli Hjelvik.
Hopen	132, 146, 164	76 30	25 4	9.829	6	10.2	1.8		10.9	1.9	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Hustad II	88, 127	62 58	7 9	9.821	26	28.7	2.0		8.2	1.6	R	7 13 19	Bjarne Jensen, forvalter.
Hvam	54, 121	60 6	11 23		162		2.0			2.1	R	8 13 19	Annemor Strande.
Hylestad - Brokke	68, 124	59 6	7 30		443		2.0			1.5	R	7 13 19	Olav E. Brokke, gårdbruker.
Holund Kollerud	62, 123	59 43	11 27	9.818	139	141.7	2.0		9.4	1.8	R	7 13 19	Gudrun Kollerud.
Høylandet	96, 129	64 36	12 16	9.822	21	24.6	2.2		10.0	1.3	R	7 13 19	Ivar Mørkved, gårdbruker.
Isfjord Radio	132, 133, 134, 164	78 4	13 38	9.830	5	9.0	2.1	10.0	11.1	1.7	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Jan Mayen	132, 158, 164	70 56	8 40w	9.827	9	9.4	1.9	10.0	10.0	1.7	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Jøløy	62, 123	59 26	10 36		12		2.0		8.0	1.8	R	7 13 19	Tore Skaug, avdelingsjef.
Jomfruland	66, 123	58 52	9 36		15		2.1		22.0	1.8	R	7 13 19	Olaf B. Sørensen, fyrmester.
Kalnes	64, 123	59 19	11 3		57		2.0		13.3	1.7	R	8 13 19	Astrid Dombu.
Karasjøk	19, 118, 132, 133	69 28	25 31	9.825	129	132.7	1.8		9.0	1.3	R	7 13 19	Oscar Næss, områdesjef.
Kautokoine II	118	69 1	23 4	9.824	330	330.1	1.8		9.5	1.7	R	7 13 19	Johan Øvergård, el. formann.
Kinn	19, 82, 126	61 34	4 48	9.820	10	9.8	2.0			1.5	R	7 13 19	Karin Sunde.
Kirkenes Lufthavn	118, 132	69 43	29 53	9.825	89	93.9	2.0	10.5	10.3	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Kise på Hedmark	19, 52, 121, 133	60 46	10 49	9.819	128	130.9	2.0	11.0	10.5	1.5	R	7 13 19	Johannes Thorsrud, forsøksleder
Kistrund II	19, 114	70 27	25 13		6		1.9			2.0	R	7 13 19	Alfhild Marie Sætrum.
Kjøvik	70, 124, 133	58 12	8 5	9.817	12	15.5	2.1	10.5	10.0	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Kjøbli i Snåsa	19, 96, 128	64 10	12 29		195		2.0		11.0	1.4	R	8 13 19	Tølløv Kjøbli, gårdbruker.
Kleiva i Sortland	19, 106, 130	68 39	15 17		23		1.8			1.8	R	7 13 19	Einride Lund, instruktør.
Kletkovfjell	102, 129	67 10	15 1			793.5	1.8		8.0		R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Kongsberg	19, 60, 122	59 40	9 39		171		1.9			1.9	R	7 13 19	Brannmannskapet.
Konsmo Eikeland	19, 70, 124	58 15	7 20		247		2.2		9.5	1.7	R	7 13 19	Gudrun Eikeland.
Kristiansund S.	70, 124	58 10	7 59		22		2.0		16.0	1.8	R	8 13 19	Olaug Hernæs.
Kristiansund N.	90, 127	63 7	7 45		48		2.1	16.0	17.0	1.8	R	7 13 19	Lars Bårdseth, vaktstjef.
Kråkenes Fyr	19, 84	62 2	4 59	9.820	38	39.8	2.1	13.5	9.4	1.7	R	7 13 19	John Johnsen, fyrmester.
Kvalnes i Lofoten	106, 130	68 21	13 58		ca. 15		2.0			1.7	R	7 13 19	Trygve Knudsen, sjåfør.
Kvasnogen	76, 125	60 24	5 55		408		2.0		8.0	2.4	R	7 13 19	Jenny Totland.
Kvosmonen - Ryeng	110, 131	69 15	19 59		40		1.9			1.7	R	7 13 19	Kristian Ryeng, gårdbruker.
Landvik	68, 124	58 20	8 31		6		2.0	10.0	10.0	1.7	R	8 13 19	Gunnar Guttormsen, vitenskapelig assistent.
Langøyntangen Fyr	66, 123	58 59	9 46		6		2.0		11.0	1.5	R	7 13 19	Karl Høyer Johnsen, fyrmester.
Leikanger	19, 82, 126	61 11	6 52		53		2.0		8.5	1.7	R	8 13 19	Per Husabø, forsøksleder.
Leirkjosen	108, 130	69 33	17 55		9		2.0			1.8	R	7 13 19	Anna Olaisen.
Leiråmo	102, 129	66 46	14 35		217		1.9			1.7	R	7 13 19	Per Leiråmo, gårdbruker.
Løka	98, 129	65 6	11 42		50		2.0		9.0	1.8	R	7 13 19	Steinar Leknes, gårdbruker.
Levajok - Evjen	118	69 54	26 25		112		1.9			1.8	R	7 13 19	Alfred Henriksen, småbruker.
Levanger - Eggen	96, 128	63 43	11 14	9.821	95	97.1	1.8	11.0		1.7	R	7 13 19	Ingrid Myhr.
Lillehammer III	50, 121	61 5	10 29	9.819	271	227.8	2.0		9.5	1.9	R	7 13 19	Sigrd Tøndevold.
Lindesnes	19, 70, 124	57 59	7 3	9.817	37	23.1	2.2		7.0	1.7	R	7 13 19	Ingvar Johansen, fyrmester.
Lista	19, 72, 124	58 6	6 34	9.817	13	13.5	2.1	9.8	9.8	1.6	R	7 13 19	Olav Farstad, fyrmester.
Loen	84, 126	61 52	6 52		45		1.9		10.0	1.8	R	7 13 19	Asgeir Loen, gartner.
Longyearbyen	132, 140, 164	78 13	15 35	9.829	37	40.6	2.0		9.5	2.0	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Loppa	112, 131	70 20	21 28	9.826	10	11.0	2.0			1.9	R	7 13 19	Eivind Soelberg, kjøpmann.
Lyngdal i Numedal	60, 122	59 54	9 32	9.818	290	293.7	2.0	11.2	10.8	1.8	R	7 13 19	Viel Bråthen.
Lyngseidet IV	110, 131	69 34	20 14		3		2.0			1.7	R	8 13 19	Marinius Eriksen, gartner.
Lyngør Fyr	19, 66, 123, 133	58 38	9 9	9.818	4	7.1	2.2		10.0	1.4	R	7 13 19	Leif Sandik, fyrmester.
Lærdal - Tonjum	19, 80, 126	61 4	7 31	9.819	36	36.4	1.8		10.0	1.6	R	7 13 19	Olaug Bø Oygard.
Løken i Volbu	19, 48, 120	61 7	9 4	9.818	525	531.2	1.9			1.8	R	7 13 19	Anders Hagen, fagassistent.
Løsset	50, 121	61 22	11 23		262		2.0		11.5	1.9	R	7 13 19	Vidar Botillen, maskinfører.
Majavatn III	98, 129	65 11	13 25	9.822	339	338.9	2.1			1.9	R	7 13 19	Ottar Sorum, gårdbruker.
Makkaur Fyr	19, 116, 132	70 42	30 5		9		1.8			1.7	R	7 13 19	Alf Nilsen, fyrmester.
Mandal II	70, 124	58 3	7 27		138		1.9		9.0	1.5	R	8 13 19	Anette Håland.
Melsom	62, 122	59 14	10 21		26		2.0		15.0	1.7	R	7 13 19	Reidar Gundersen, gartner.
Mestervik	110, 130	69 20	18 55		20		2.0		9.0	1.9	R	7 13 19	Anne Marit Kanstad Hanssen Øvre.
Modalen	19, 80, 126	60 50	5 56		104		2.0			1.8	R	7 13 19	Kåre Farestveit, gårdbruker.
Mosjøen Mosul	19, 100, 129	65 51	13 12		3		1.9	17.0	16.5	1.8	R	7 13 19	Mosjøen Al.verk A/S.
Myken	19, 100	66 46	12 29	9.824	20	20.8	2.1	9.2	10.0	1.6	R	7 13 19	Hilmar Wenberg.
Mosstrand	19, 60, 122	59 51	8 4		948		2.0		10.0	2.0	R	7 13 19	Åse Hovden.
Måkerøy	62, 123	59 9	10 27		43	10.8	2.1		10.5	1.6	R	7 13 19	Alf Granheim, vingloyntaunt.
Namdalseid - Bøgset	96, 129	64 13	11 13	9.822	85	83.6	1.9		12.5	1.9	R	7 13 19	Bjørnar Roel, gårdbruker.
Narvik II	19, 104, 130	68 28	17 30	9.824	32	36.0	2.0		7.0	1.8	R	7 13 19	Arne Wiker, gårdbruker.
Nedre Vats	74, 125	59 29	5 46	9.818	64	64.7	1.9		8.0	1.9	R	7 13 19	Johannes Haugen, gårdbruker.
Nelaug	68, 124	58 39	8 38		160		2.0		10.0	1.8	R	7 13 19	Nora Gudny Øynes.
Nerdal i Rana	19, 100, 129	66 16	13 59	9.823	33	39.4	2.0		9.0	1.9	R	7 13 19	Asbjørn Moen, preparant.
Nesbyen II	19, 58, 122	60 34	9 8	9.818	165	166.9	2.1		7.3	1.7	R	7 13 19	Borghild Syversen.
Nordli Brattvoll	98, 129	64 27	13 43	9.821	462	460.5	1.9		9.0	2.1	R	7 13 19	Olav H. Berg, gårdbruker.
Nordre Eigerøy	72, 124	58 26	5 54		63	62.7	1.9		11.0	1.7	R	7 13 19	Kjell Olav Berge, u.kvartermester.
Nordreisa	112, 131	69 45	21 2		4		1.8			1.6	R	7 13 19	Gerd Lund.
Nord-Solvaer	100, 129	66 22	12 39		10		1.8		9.0	1.7	R	7 13 19	Sigrd Larssen.

¹⁾ R: Russeltvedt torstjønshygrometer.

Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT LON		g	H	H _p	h _t	h _a	h _d	h _r	Fukt. Instrument ¹⁾	Observasjons- tider. Mellom- europelsk tid	Observer (Observer)
		N	E Gr.										
Nordstrøm i Kvæningen	112, 131	69°50'	21°54'		5		2.0			1.8	R	7 13 19	Ida Thomassen.
Nordøyan	98	64 48	10 33	9.823	33	36.2	1.9	10.4	10.3	1.7	R	7 13 19	Arvid Nygård, fyrbetjent.
Ny-Ålesund	132, 164	78 56	11 53	9.830	42	43.3	1.8	9.0	9.0	1.9	R	7 13 19	ESRO-stasjonen.
Obrestad	19, 72, 124	58 39	5 34	9.818	24	25.8	1.9		10.5	1.4	R	7 13 19	Johan Hamnøy, fyrbetjent.
Oksoy	19, 70, 124	58 4	8 3	9.817	9	8.0	2.0	10.0	10.0	1.7	R	7 13 19	Nils Troan, fyrmester.
Olden - Vangberg	84, 127	61 52	6 45		78		2.0			1.8	R	7 13 19	Bernhard Vangberg, gårdbruker.
Omastrand	76, 125	60 13	5 59	9.819	2	5.6	2.0		9.0	1.4	R	7 13 19	Torvald Oma, snekker.
Ona - Husøy	19, 88, 127	62 52	6 32	9.821	8	12.5	2.2	13.0	10.6	1.6	R	7 13 19	Inger Husøy.
Opstryn	19, 84, 126	61 56	7 14		201		1.9			1.6	R	8 13 19	Olav Skaare, rutebiljåfor.
Oslo - Blindern	1, 19, 20, 56, 122, 133	59 56	10 44	9.818	94	95.6	2.2	26.7	25.9	1.7	R	7 13 19	Ingvar Bakken, maskinsjef, Kåre Stave vaktmester.
Otta - Bredvängen	46, 120	61 44	9 33		285		2.0		10.0	2.0	R	7 13 19	Trygve Sæta, kjøpmann.
Pasvik	116, 132	69 10	29 15		54		2.0		9.0	1.7	R	7 13 19	Hans Schaaning, gårdbruker.
Prestebakke	19, 64, 123	59 0	11 32		157		1.9		9.0	1.7	R	7 13 19	Knut Brække, skogbestyrer.
Reimegrend	78, 125	60 41	6 45		560		2.0		7.5	2.1	R	7 13 19	Ivar E. Ovsthus, gårdbruker.
Rustefjelbma	116, 132	70 24	28 12	9.826	9	11.2	1.9			1.9	R	7 13 19	Marit Subbasen.
Rygge	64, 123	59 23	10 47	9.818	40	53.5	2.0	13.0	13.0	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Roros	19, 44, 120	62 34	11 23	9.819	628	629.8	1.8		14.9	1.9	R	7 13 19	Knut W. Larssen, stasjonsmester.
Sandane	84, 126	61 47	6 11		50		1.9			1.6	R	8 13 19	Solveig Hauge.
Sandsøy i Senja III	108, 130	68 56	16 41		45		2.0		9.5	1.8	R	7 13 19	Aslaug Haugan-Dahl.
Sanda	19, 74, 125	59 39	6 22	9.818	5	6.8	1.8			1.6	R	7 13 19	Kjell Fløgtstad.
Selbu	94, 128	63 12	11 7		197		2.0		10.5	1.7	R	7 13 19	Olav Engen, gårdbruker.
Siccjavre	19, 118, 132	68 45	23 33		382		2.0		7.5	1.6	R	7 13 19	Anna Sara Øvergård.
Skodje Hagebruksskole	86, 127, 133	62 30	6 41		30		2.0		10.5	1.9	R	8 13 19	Matias Kroka, gartner.
Skomvær Fyr	19, 106, 130	67 25	11 53	9.825	18	21.4	2.0	10.0	9.0	1.7	R	7 13 19	Harald Wågo, fyrmester.
Skotterud	56, 121	59 59	12 7		150		2.0		10.0	1.8	R	7 13 19	Maren Christensen.
Skrova	19, 104, 130	68 9	14 39		11		2.0		8.0	1.7	R	7 13 19	Alf Jakobsen, fyrmester.
Skudenes II	19, 74, 125	59 9	5 15	9.818	7	9.2	2.1		8.5	1.8	R	8 13 19	Lars Aadnesen, ligningssekretær.
Skåbu Storslåen	48, 120	61 31	9 23		865		2.0		11.0	1.9	R	7 13 19	Anna Kampesäter.
Skålvar	100, 129	65 52	12 11		6		2.1		10.0	1.9	R	7 13 19	Einar Nilsen, postbestyrer.
Slagentangen II	60, 122	59 19	10 31		3		2.0	15.0	15.0	1.8	R	7 13 19	Thor Gran, havnekaptein.
Sletnes Fyr	19, 116, 131	71 5	28 14	9.827	8	9.9	1.8	8.0	7.0	1.8	R	7 13 19	Johan Risse, fyrmester.
Slåtterøy	19, 76, 125	59 54	5 4	9.819	15	16.3	2.1		3.5	1.4	R	7 13 19	Nils Eriksen, fyrmester.
Smøla - Moldstad	19, 90, 128	63 26	8 5	9.821	27	32.4	2.2	11.0	10.6	1.8	R	7 13 19	Kristian Foss, forsøksleder.
Sola	19, 72, 125, 133	58 53	5 38	9.818	8	8.5	2.0	10.3	10.0	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Solovomi	112, 131	69 35	23 32		374		2.0			2.1	R	7 13 19	Asbjørn Juul Klingan, fjellstuebesitter
Songli	92, 128	63 20	9 39		300		2.0		10.0	2.0	R	7 13 19	Steinar Buan, gårdsbestyrer.
Staur Forsøksgård	52, 121	60 44	11 6		153		1.9		10.0	2.0	R	8 13 19	Olav Torseter, gårdsbestyrer.
Stavanger	74, 125	58 57	5 44		72		1.6		9.0	1.7	R	8 13 19	Ingemar Væreng.
Stranda - Helsem	86, 127, 133	62 18	6 57		84		2.0			1.8	R	8 13 19	Sverre Helsem, gårdbruker.
Sula	19, 92	63 51	8 27	9.822	4	6.7	1.9	13.0	13.0	1.8	R	7 13 19	Margareth Erlandsen.
Sula Fyr	19, 92	63 51	8 28	9.822	28	28.2	1.8	13.0	13.0	1.8	R	7 13 19	Margareth Erlandsen.
Sulstua	19, 94, 128	63 40	12 1		251		1.9			1.7	R	8 13 19	Rasmus Brendmo, skogsarbeider.
Sunddal	19, 90, 127	62 33	9 7		195		2.1		7.0	1.9	R	7 13 19	Mari Nisja.
Svinøy Fyr	86, 127	62 20	5 16	9.821	38	40.5	1.9	11.0	11.0	1.5	R	7 13 19	Arthur Nerlid, fyrmester.
Sæter i Kvikne	44, 120	62 37	10 15		550		2.0			1.9	R	7 13 19	Ragnhild Guldvik.
Sør-Neset	44, 120, 133	61 53	10 9		738		2.0			1.7	R	7 13 19	Kristine Brend.
Tafjord	19, 86, 127	62 14	7 25	9.820	8	30.3	2.2			2.0	R	7 13 19	Oddvar Flø, maskinmester.
Takle	80, 126	61 2	5 23		39		2.0		7.7	1.8	R	7 13 19	Jon Takle, gårdbruker.
Tennevoll	108, 130	68 45	17 49		20		2.0			1.7	R	7 13 19	Edny Ellingsen.
Tingvoll - Hanem	90, 127	62 51	8 18	9.821	69	68.5	2.0		10.0	2.0	R	7 13 19	Leiv Hanem, gårdbruker.
Tonstad - Nettfed	72, 124	58 40	6 43	9.818	55	57.0	1.9		9.0	1.8	R	7 13 19	Ivar Skregelid, hydrolog.
Torp	62, 123	59 11	10 16	9.818	92	87.5	2.0	5.0	5.0	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Torsvåg	19, 112, 131	70 15	19 30	9.826	20	24.1	2.0	10.0		1.9	R	7 13 19	Lars Nilasen, fyrmester.
Torungen Fyr	19, 66, 123	58 24	8 48	9.818	12	15.0	1.9	10.4	10.4	1.9	R	7 13 19	Olav Ellingsen, fyrmester.
Tromsø	19, 38, 110, 131, 133	69 39	18 57	9.825	102	114.5	2.0	10.7	10.6	2.2	R	7 13 19	Ole Haugland, vaktmester.
Tromsø - Langnes	110, 131	69 41	18 55	9.825	10	9.5	2.0	12.5	12.3	1.9	R	7 13 19	Værtjenesten.
Trondheim - Tyholt	19, 32, 92, 128, 133	63 25	10 26	9.821	113	115.3	1.9	10.5	10.0	1.7	R	7 13 19	Ole Alfred Berge.
Trysil - Imbygda	52, 123	61 19	12 16		360		1.9			1.7	R	7 13 19	Mina Buflod.
Tryvasshogda	56, 121	59 59	10 41	9.818	514	513.3	2.1		17.0	2.3	R	7 13 19	Alf Årsnes, tlf.ekspeditor.
Tveitsund	68, 124	59 2	8 31		252		2.0		11.0	1.7	R	7 13 19	Håvard Enok Tveit, gårdbruker.
Tynset	19, 44, 120	62 18	10 45	9.819	483	485.3	2.0		9.7	1.9	R	7 13 19	Nils Hansel, gårdbruker.
Ualand - Bjuland	72, 124	58 33	6 22	9.817	196	200.4	2.0		8.1	1.4	R	7 13 19	Knut Bjuland, gårdbruker.
Ullensvang Forsøksgård	76, 125, 133	60 19	6 39	9.819	12	12.2	2.1		7.0	1.7	R	7 13 19	Ullensvang Forsøksgård.
Upsangervatn	76, 125	59 51	5 46		60		1.9			1.8	R	7 13 19	Magda Teigen.
Usira	74, 125	59 18	4 53	9.818	55	56.3	2.1	11.3	10.9	1.4	R	7 13 19	Arild Klefstad, fyrmester.
Valkdal - Linge	86, 127, 133	62 17	7 13		50		1.9			1.8	R	8 13 19	Peder N. Linge, gårdbruker.
Vallersund	92, 128	63 51	9 44	9.822	4	5.8	1.9		11.0	1.6	R	7 13 19	Kåre Stenstvedt, telefonbestyrer.
Valljord	104, 130	67 22	15 36		11		1.9		11.0	1.8	R	7 13 19	Jan S. Mikalsen, laborant.
Vangnes	19, 80, 126	61 10	6 39	9.819	53	54.0	2.0		8.2	1.9	R	7 13 19	Johan Handal, gårdbruker.
Vardefjell	98, 129	65 53	13 18			634.5	1.9	3.4			R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Varden Filefjell	50	61 11	8 9		1012		2.0		11.0	1.8	R	7 13 19	Roar Sonsterud.
Vardo	19, 116, 132	70 22	31 6	9.826	14	14.6	1.7	8.4	9.3	1.7	R	7 13 19	Martin Johnsen, telegrafbestyrer.
Vefall i Drangedal	66, 123	59 0	9 13		67		2.1		12.3	1.7	R	8 13 19	Hans Lauvtangen, skogsarbeider.
Vennafjell	94, 128	63 19	10 56		671	679.8	2.0		8.3	2.6	R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.

¹⁾ R: Russeltvedt torsjonslygrometer.

Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT	LON	g	H _s	H _p	ht	h _a	h _d	h _r	Fukt. (Instrum.)	Observasjons- tider. Mellom- europæisk tid	Observatør (Observer)
		N	E Gr.		m	m	m	m	m	m			
Verdalsøra	96, 128	63° 48'	11° 30'		7		1.9		10.0	1.9	R	7 13 19	Carl L. Lerbald, småbruker.
Vigra	88, 127	62 34	6 7	9.821	22	21.7	1.9	11.0	10.7	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Vinger	54, 121	60 13	12 1		175		2.0		10.5	1.7	R	8 13 19	Anne Marie Hauge.
Vinjeøra	19, 90, 128	63 12	9 0		9		2.0			1.6	R	7 13 19	Mildrid Schei.
Vinstra - Solstad	19, 48, 120	61 35	9 47		245		2.1		13.0	1.6	R	7 13 19	Astrid Løkken.
Voss - Bø	78, 125	60 39	6 30	9.819	125	123.3	2.1		9.6	1.8	R	7 13 19	Arnfinn Bø, gårdbruker.
Værnes	94, 128	63 28	10 56	9.821	12	16.8	2.0	10.6	10.2	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Vågåmo	46, 120	61 52	9 6		371		1.9		11.0	1.5	R	7 13 19	Trygve Bakken, vaktmester.
Ørland III	19, 92, 128	63 42	9 37	9.822	9	6.9	2.0	10.2	10.2	1.9	R	7 13 19	Værtjenesten.
Ørstavik - Velle	86, 127	62 12	6 9		35		2.0			7.5	R	7 13 19	Petter P. Velle, gårdbruker.
Ø. Toten	19, 52, 121	60 42	10 53		270		1.7			1.7	R	8 13 19	Konrad Finstad, gårdsbestyrer.
Øverbygd	108	69 1	19 17		78		1.9			1.9	R	7 13 19	Bernhard Halvorsen, ekspeditør.
Øvre Jervan	92, 128	63 21	10 39		177		2.0		10.0	1.8	R	7 13 19	Gunhild Pinslund.
Øvre Saltdal	102, 129	66 58	15 19		26		2.0			1.8	R	7 13 19	Gunnar Andersen, gårdbruker.
Øvre Tessa	48, 120	61 49	8 58		746		2.0		11.0	1.6	R	7 13 19	Rolv Kleiven, maskinist.
Abjørsbråten	50, 121	60 55	9 18		634		2.0			9.4	R	8 13 19	Lage Abjørsbråten, gårdbruker.
Ås	19, 62, 123, 133	59 40	10 47	9.818	95	96.2	2.0	10.0	8.3	2.1	R	8 13 19	Margit Hopland.

1) R: Russeltvedt torsjonslygrometer.

STASJONSFORTEGNELSE 1974 FYLKESVIS (List of Stations 1974 in the various counties)

ØSTFOLD

Eidsberg II
Jeløy
Kalnes
Prestebakke
Rygge

AKERSHUS

Asker
Donskijordet
Egnerfjell
Fornebu
Gardermoen
Hvam
Høland - Kollerud
Ås

OSLO

Oslo - Blindern
Tryvasshogda

HEDMARK

Alvdal
Drevsjø

Dysterud

Evenstad - Svea/Øverenget
Flisa
Haugedalshøgda
Kise på Hedmark
Løset
Skotterud
Staur Forsøksgård
Sæter i Kvikne
Sør-Neset
Trysil - Innbygda
Tynset
Vinger

OPPLAND

Aust-Torpa II
Beitostølen
Bråtå
Bøverdalen - Sletten
Dombås - Kirkenær
Fluberg - Roen
Fokstua II

Gjeilo i Skjåk

Kittilbu
Lillehammer III
Løken i Volbu
Otta - Bredvangen
Skåbu - Storslåen
Varden - Filefjell
Vinstra - Solstad
Vågåmo
Ø. Toten
Øvre Tessa
Abjørsbråten

BUSKERUD

Buskerud
Dagali - Fagerlund
Drammen - Marienlyst
Geilo - Geilostølen
Gol - Stake
Haugstøl
Kongsberg
Lyngdal i Numedal
Nesbyen II

VESTFOLD

Ferder
Melsom
Måkerøy
Slagentangen II
Torp

TELEMARK

Dalen i Telemark
Gaustatoppen
Gvarv
Jomfruland
Langøytingen Fyr
Møsstrand
Sæli II/III
Tveitsund
Vefall i Drangedal

AUST-AGDER

Bjåen
Byglandsfjord — Solbakken
Hylestad — Brokke
Landvik
Lyngør Fyr
Nelaug
Torungen Fyr

VEST-AGDER

Kjevik
Konsmo — Eikeland
Kristiansand S.
Lindesnes
Lista
Mandal II
Oksoy
Sirdal — Tjørhom
Tonstad — Netted

ROGALAND

Fister
Nedre Vats
Nordre Eigerøy
Obrestad
Sauda
Skudenes II
Sola
Stavanger
Suldal — Mo
Ualand — Bjuland
Ulladal — Fjellberg
Utsira

HORDALAND

Bergen — Florida
Bergen — Fredriksberg

Fana Forsøksstasjon

Finse
Flesland
Hellisøy Fyr
Hjeltnes
Kvamskogen
Midtlæger
Modalen
Omastrand
Reimegrend
Slåtterøy
Ullensvang Forsøksgard
Upsangervatn
Voss — Bø

SOGN OG FJORDANE

Bjørkehaug i Jostedal
Dombestein
Fanaråken
Fjærland — Skarestad
Fortun
Førde i Sunnfjord II
Kinn
Kråkenes Fyr
Leikanger
Loen
Lærdal — Tønjum
Olden — Vangberg
Opstryn
Sandane
Takle
Vangsnes

MØRE OG ROMSDAL

Aursjøen
Fiskåbygd
Hildre
Hjelvik i Romsdal
Hustad II
Kristiansund N.
Ona — Husøy
Skodje Hagebruksskole
Smøla — Moldstad
Stranda — Helsem
Sunnadal
Svinøy Fyr
Tafjord
Tingvoll — Hanem
Valldal — Linge
Vigra
Ørstavik — Velle

SØR-TRØNDELAG

Berkåk II
Buholmråsa Fyr

Røros

Selbu
Songli
Stugusjø — Patruslia
Sula Fyr Sula
Trondheim — Tyholt
Vallersund
Vennafjell
Vinjeøra
Ørland III
Øvre Jervan

NORD-TRØNDELAG

Berg i Snåsa II
Feren
Høylandet
Kjøbli i Snåsa
Leka
Levanger — Eggen
Meråker — Krogstad
Namdalseid — Bøgset
Nordli — Brattvoll
Nordøyan
Sklinna Fyr
Sulstua
Verdalsøra
Værnes

NORDLAND

Andøya
Bodø VI
Bolna
Bø i Vesterålen II
Fauske — Vetem
Finnøy i Hamarøy
Glomfjord
Glåpen Fyr
Grøtøy
Hattfjelldal
Kleiva i Sortland
Kletkovfjell
Kvalnes i Lofoten
Leiråmo
Majavatn III
Mosjøen — Mosal
Myken
Narvik II
Nerdal i Rana
Nord-Solvær
Skjomen — Slettjord
Skomvær Fyr
Skrova
Skålvær
Svenningdal
Valljord

Vardefjell
 Øvre Saltdal

TROMS
 Bardufoss
 Borkenes
 Dividalen
 Evenskjer
 Kvesmenes — Ryeng
 Leirkjosen
 Lyngseidet IV
 Mestervik
 Nord-Lenangen
 Nordreisa
 Nordstraum i Kvænangen

Sandsøy i Senja III
 Skibotn — Melå
 Tennevoll
 Torsvåg
 Tromsø
 Tromsø — Langnes
 Øverbygd

FINNMARK
 Alta Lufthavn
 Banak
 Brennelv
 Bugøyfjord
 Cuovdatmákki
 Fruholmen

Hammerfest Radio
 Helnes Fyr
 Karasjok
 Kautokéino II
 Kirkenes Lufthavn
 Kistrand II
 Levajok — Evjen
 Loppa
 Makkaur Fyr
 Pasvik
 Rustefjelbma
 Siccajavre
 Sletnes Fyr
 Solovomi
 Vardø

RETTELSER (Corrigenda)

I Norsk Meteorologisk Årbok for:			Står (Instead of)	Skal være (Read)
1973 S. 53:	Trysil — Innbygda:	Nedbør Sum: 9	57	79
1973 S. 53:	Trysil — Innbygda:	Nedbør $R \leq 1.0$: 9	14	15
1973 S. 53:	Trysil — Innbygda:	Nedbør $R \leq 10.0$: 9	1	2
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør Sum: 8	102	103
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør Sum: År	1216	1217
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør $R \leq 0.1$: 8	24	25
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør $R \leq 0.1$: År	236	237
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør $R \leq 1.0$: 8	20	21
1973 S. 95:	Stugusjø — Patruslia:	Nedbør $R \leq 1.0$: År	189	190
1973 S. 99:	Nordøyan:	Nedbør Sum: 8	113	115
1973 S. 99:	Nordøyan:	Nedbør %: 8	222	225
1973 S. 105:	Bolna:	Nedbør Sum: 8	108	118
1973 S. 105:	Bolna:	Nedbør Sum: År	1276	1286
1973 S. 105:	Bolna:	Nedbør Max Dt: 8	12.8	14.7
1973 S. 105:	Bolna:	Nedbør $R \leq 10.0$: 8	2	3
1973 S. 105:	Bolna:	Nedbør $R \leq 10.0$: År	38	39
1973 S. 111:	Øverbygd:	Nedbør Sum: 8	110	115
1973 S. 111:	Øverbygd:	Nedbør Sum: År	719	724
1973 S. 111:	Øverbygd:	Nedbør %: 8	204	213
1973 S. 111:	Øverbygd:	Nedbør %: År	122	123
1973 S. 111:	Øverbygd:	Nedbør Max Dt: 8	13.2	15.0

OSLO - BLINDERN

REGISTERINGSER AV LJFYTRYKK P (RECORDS OF ATMOSPHERIC PRESSURE P).

APRIL 1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30 showing atmospheric pressure readings for April 1974.

MAY 1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30 showing atmospheric pressure readings for May 1974.

JUNE 1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30 showing atmospheric pressure readings for June 1974.

REGISTERINGER AV LUPTRYKK P (RECORDS OF ATMOSPHERIC PRESSURE P).

OSLO & BLINDERN

JUL

1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing atmospheric pressure data for July 1974.

AUGUST

1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing atmospheric pressure data for August 1974.

SEPTEMBER

1974

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing atmospheric pressure data for September 1974.

Table for April 1974 with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30.

M1 4.0 3.1 3.0 5.3 8.1 10.3 12.0 12.8 11.9 8.9 6.8 5.4 13.0 2.4 7.6 1M

MAL 1974

Table for May 1974 with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31.

M1 7.6 6.6 7.6 9.9 12.5 14.1 15.4 15.9 15.2 13.4 10.5 8.7 17.0 6.0 11.5 1M

JUNI 1974

Table for June 1974 with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30.

M1 11.0 10.3 11.8 14.6 18.0 17.8 18.9 18.0 17.7 18.8 13.9 12.3 19.8 9.8 14.9 1M

REGISTRERINGER AV LUFTTEMPERATUR T (RECORDS OF TEMPERATURE T).

OSLO - BLINDERN

Table for OCTOBER 1974 with columns for dates (DT) and temperature data points (02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT).

Table for NOVEMBER 1974 with columns for dates (DT) and temperature data points (02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT).

Table for DECEMBER 1974 with columns for dates (DT) and temperature data points (02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT).

APRIL

1974

Table with columns DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for April 1974.

41 2,8 8,1 2,0 1,9 3,2 3,7 4,1 3,8 3,4 2,9 3,1 2,9 6,6 14

MAY

1974

Table with columns DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for May 1974.

41 2,9 8,5 2,4 2,8 2,9 3,7 3,5 3,7 3,7 2,7 2,5 2,8 6,1 14

JUNE

1974

Table with columns DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for June 1974.

41 2,9 3,1 2,4 3,3 3,8 3,8 3,8 4,3 3,8 3,3 2,4 2,9 7,0 14

JULI

1974

Table with columns: DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-31 showing wind speed and direction data for July 1974.

AUGUST

1974

Table with columns: DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-31 showing wind speed and direction data for August 1974.

SEPTEMBER

1974

Table with columns: DT, 32, 34, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-31 showing wind speed and direction data for September 1974.

OSLO - BLINDERN

REGISTRERINGER AV NEDBØR (RECORDS OF PRECIPITATION R.)

Table with columns for months (JANUAR, FEBRUAR, MARS, APRIL) and days (01-31), showing precipitation records in mm. Includes sub-columns for 1974 and 1974 (repeated) with SUM and VAR (sum and variance) for each month.

REGISTRERINGER AV NEDBØR (RECORDS OF PRECIPITATION R).

OSLO 4 BLINDERN

Table with monthly headers (JULY, AUGUST, SEPTEMBER, OCTOBER, NOVEMBER, DECEMBER) and daily columns (DY, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, SUM, VAR) for each month, including monthly totals (SUM) and averages (VAR).

AVVIK I LUFTTRYKKSNIJLENE 1974 FRA DE TILSVARENDE MIDLER I PERIODEN 1931 - 1960
 (DEPARTURES OF THE MEAN ATMOSPHERIC PRESSURES 1974 FROM THE CORRESPONDING MEAN ATMOSPHERIC PRESSURES FOR THE PERIOD 1931 - 1960)

	LAT	LONG	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	84
OSLO - BLINDERN	59 56	10 44	-0,3	-0,5	0,0	0,4	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
BERGEN - FREDRIKSBERG	60 24	05 13	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRONDHEIM - TYHOLT	63 25	10 25	-0,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUDENES II	59 09	05 15	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
KARASJOK	69 22	25 31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

AVVIK I LUFTTEMPERATURNIJLENE 1974 FRA DE TILSVARENDE MIDLER I PERIODEN 1931 - 1960
 (DEPARTURES OF THE MEAN TEMPERATURES 1974 FROM THE CORRESPONDING MEAN TEMPERATURES FOR THE PERIOD 1931 - 1960)

	LAT	LONG	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	84
OSLO - BLINDERN	59 56	10 44	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	-0,1	-0,1
BERGEN - FREDRIKSBERG	60 24	05 13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRONDHEIM - TYHOLT	63 25	10 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUDENES II	59 09	05 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
KARASJOK	69 22	25 31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NATTENS MIDLERE MIN. TEMP. 10 CM OVER BAKKEN (MEAN GRASS MIN. TEMP. DURING THE NIGHT)

	LAT	LONG	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	84
OSLO - BLINDERN	59 56	10 44	-1,0	-1,2	-1,2	-1,1	-0,9	-0,6	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BERGEN - FREDRIKSBERG	60 24	05 13	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRONDHEIM - TYHOLT	63 25	10 25	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUDENES II	59 09	05 15	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
KARASJOK	69 22	25 31	-1,0	-1,2	-1,2	-1,1	-0,9	-0,6	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

MIDLRE SJOTEMPERATUR KL. 13 (MEAN SEA SURFACE TEMP. AT 13M.)

	LAT	LONG	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	84
OSLO - BLINDERN	59 56	10 44	2,5	2,9	2,8	3,0	3,5	4,2	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5
BERGEN - FREDRIKSBERG	60 24	05 13	2,5	3,0	3,0	3,2	3,5	4,2	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5
TRONDHEIM - TYHOLT	63 25	10 25	2,5	2,9	2,8	3,0	3,5	4,2	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5
SKUDENES II	59 09	05 15	2,5	2,9	2,8	3,0	3,5	4,2	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5
KARASJOK	69 22	25 31	2,5	2,9	2,8	3,0	3,5	4,2	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5

E K S T E N S O T A B E L L

98L3 - BLINDERN

JANUAR 1974

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SB, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for January 1974, such as 1 1010,1 = 3,0 87 03 1 4 27 8 72 TD 03 TD 1010,3 = 1,1 72 00 0 7 78 TD 80 02 TD 80 1008,4 = 4,3 91 32 1 2 78 TD 02 TD = 4,8 2,8 3 1.

98L3 - BLINDERN

FEBRUAR 1974

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SB, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VVRSYMB, HV, VVRSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for February 1974, such as 1 999,9 0,3 99 05 1 4 27 8 68 TD 10 TD R 1002,0 0,0 99 25 1 8 58 TD 10 TD 1001,7 1,4 99 20 2 8 58 TD 10 TD = 0,9 2,4 4,2 3 1.

E K 3 T E 4 3 0 T A B E L L

38L3 = BLINDERN

SEPTEMBER 1974

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, P, D, 55, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, P, T, JU, DD, P, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, TN, TX, R, PX, DT. Rows include data for KL 07, KL 13, KL 19, and DBNET.

93 93,2 9,7 95 2,0 6,5 93,2 13,5 77 2,5 6,3 93,0 12,7 83 2,3 6,1 8,8 15,1 180,9 IM

38L3 = BLINDERN

OKTOBER 1974

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, P, D, 55, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, P, T, JU, DD, P, N, VV, VRSYMB, 44, VRSYMB, TN, TX, R, PX, DT. Rows include data for KL 07, KL 13, KL 19, and DBNET.

94 99,8 4,1 86 2,9 0 7,0 99,1 6,1 78 2,8 6,9 99,2 4,9 81 2,8 6,2 3,1 6,9 80,9 IM

E K S T E N S O T A B E L L

38L3 = BLINDERN

NOVEMBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #H, VARSYMB, and sub-columns for KL 07, KL 13, KL 19, and DBNET. Rows 1-30 show data for November 1974.

41 986,6 1,0 91 2,0 0 6,4 994,9 2,5 89 2,3 6,3 994,7 1,5 89 2,1 5,4 = 0,4 3,3 120,8 1H

38L3 = BLINDERN

DECEMBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #H, VARSYMB, and sub-columns for KL 07, KL 13, KL 19, and DBNET. Rows 1-30 show data for December 1974.

41 987,9 = 0,8 91 1,4 3 5,5 987,6 0,3 87 1,8 5,9 988,0 = 0,7 90 1,4 5,2 = 3,2 1,8 48,2 1H

E K S T E N S O T A B E L L

BERGEN - FREDRIKSBERG

JANUAR 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31.

25

BERGEN - FREDRIKSBERG

FEBRUAR 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31.

BÆRSEN - FREDRIKSBERG

MARS 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for KL. 07, KL. 13, and KL. 19.

22

BÆRSEN - FREDRIKSBERG

APRIL 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for KL. 07, KL. 13, and KL. 19.

BERGEN - FREDRIKSBERG

JULI 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains flight data for July 1974, organized by KL 07, KL 13, KL 19, and DØGNET.

23

BERGEN - FREDRIKSBERG

AUGUST 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VFRSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains flight data for August 1974, organized by KL 07, KL 13, KL 19, and DØGNET.

E K S T E N S O Y A B E L L

BERZEN - FREDRIKSBERG

SEPTEMBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYM, and DBNET. It contains multiple rows of data for September 1974, including a summary row at the bottom with values like 996,7 12,6 77 3,1 7,0.

BERZEN - FREDRIKSBERG

OKTOBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYM, and DBNET. It contains multiple rows of data for October 1974, including a summary row at the bottom with values like 1003,2 5,7 78 2,0 4,6.

BERSEN - FREDRIKSBERG

NOVEMBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for KL. 07, KL. 13, and KL. 19.

41 997,8 8,0 80 2,8 8,8 997,8 8,8 74 2,5 5,7 997,7 8,5 77 2,4 5,8 3,8 7,4 199,8 1M

11

BERSEN - FREDRIKSBERG

DECEMBER 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HH, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for KL. 07, KL. 13, and KL. 19.

41 992,3 4,3 88 3,5 0 6,9 992,8 5,1 83 3,8 7,3 993,3 4,6 84 3,5 7,2 2,8 6,8 343,3 1M

E K B T E N S O T A B E L L

TROVDMEIM = TTMJLT

MARS 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for MARS 1974.

33

TROVDMEIM = TTMJLT

APRIL 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #N, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for APRIL 1974.

E K S T E N S O T A B E L L

TRONDHEIM - TVMOLT

MAY 1974

KL. 07

KL. 13

KL. 19

DBSNET

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, VV, VERSYM, HH, VERSYM, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYM, HH, VERSYM, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYM, HH, VERSYM, TN, TX, R, FX, DT. Rows contain data for stations 1-30 and 41.

TRONDHEIM - TVMOLT

JUNI 1974

KL. 07

KL. 13

KL. 19

DBSNET

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, VV, VERSYM, HH, VERSYM, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYM, HH, VERSYM, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYM, HH, VERSYM, TN, TX, R, FX, DT. Rows contain data for stations 1-30 and 41.

K S T E N B O T A B E L L

SEPTEMBER 1974

TRVDHMEI = TVMOLT

Table for September 1974 with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYM, HW, VERBYM, and sub-columns for KL 07, KL 13, KL 19, and D8GNET. Rows contain numerical data points.

91 987,8 9,0 78 2,4 5,0 988,0 12,8 64 2,8 5,5 987,4 12,3 66 2,1 5,6 7,8 14,9 50,4 IM

TRVDHMEI = TVMOLT

OCTOBER 1974

Table for October 1974 with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYM, HW, VERBYM, and sub-columns for KL 07, KL 13, KL 19, and D8GNET. Rows contain numerical data points.

91 998,7 2,8 82 1,9 0 5,8 997,2 5,2 73 2,2 5,2 997,3 4,2 75 1,9 5,1 1,6 8,2 72,4 IM

TRODNEIM - TÝMOLT

NOVEMBER 1974

Main table for November 1974, columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VARSYMB, 4N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT.

TRODNEIM - TÝMOLT

DECEMBER 1974

Main table for December 1974, columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VARSYMB, 4N, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT.

E K S T E N S O T A B E L L

TRD480

JULI 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It lists data for KL. 07, KL. 13, KL. 19, and DBNET for the month of July 1974.

TRD480

AUGUST 1974

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It lists data for KL. 07, KL. 13, KL. 19, and DBNET for the month of August 1974.

EXTENSOTABELL

SEPTEMBER 1974

TRODS

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, TN, TX, R, FX, DT. Contains multiple rows of data for September 1974.

OCTOBER 1974

TRODS

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMS, HH, VERSYMS, TN, TX, R, FX, DT. Contains multiple rows of data for October 1974.

MIDLERE LUFTRYKK, MIDLERE LUFTEMPERATUR, UVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFORDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

ROBØS 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

TYNSET 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

SÅTEN I HVIKNE 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

ÅLVJAL 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

SORVANSSET 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

JARELSJA 1974
Table with 12 columns (07-24) and 12 rows (1-12). Data includes pressure, temperature, and wind speed metrics.

MIDLERE LUFTRYK : MIDLERE LUFTEMPERATUR , AVVIK. FRA NORM. : MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER : VINDFORDJELING : HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

Table with columns for station ID, month, and various meteorological data points including pressure, temperature, and wind speed. Rows include stations like SVEA and ZVERENGET for the year 1974.

Table for station FOKSTUA II in 1974, showing monthly meteorological data including temperature and wind speed.

Table for station DOMSTUB - KIRKEKER in 1974, showing monthly meteorological data including temperature and wind speed.

Table for station DITA - SREDVANGEN in 1974, showing monthly meteorological data including temperature and wind speed.

Table for station SJEILO I SKJAK in 1974, showing monthly meteorological data including temperature and wind speed.

Table for station VEREMO in 1974, showing monthly meteorological data including temperature and wind speed.

MIDLERE LUFTFYKKE MIDLERE LUFTTEMPERATUR AVVIK FRA VORRE MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURKSTREKKE VINDFORDDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

DRACHEN - HARIENLYST

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

AJSKERUD

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

NEBSTEIN II

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

SOL - STAKE

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

SEILO - GEILOSTOLEN

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

HAIJABYOL

Table with 19 columns: NO, PM, POM, 07, 13, 18, 14, VMAX, VMIN, MAX, OT, MIN, OT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 19(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and RR.

MIDLERE LUFTEMPERATUR, VINDHASTIGHED, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

40. PH. POH. 07. 13. 19. 14. 07. 08. 09. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Table for MELBOM with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table for TORP with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table for NAKKERV with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table for JELBY with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table for BÅ with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table for HOLLAND - KOLLERJØ with columns for month (MÅNED), day (DAG), and various meteorological data points (07, 13, 19, 14, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Table with columns for station names (KRISTIANSD, JEVIK, Øksøy, HANJAL II, ØNSHO, ETRKELAND, LINDSENER), weather parameters (MIDLERE LUFTEMPERATUR, MIDLERE M OG ABSOLUTE TEMPERATURSTREMER, VINDFORDELING), and monthly/annual data points for 1974.

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES)

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, VEDSØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

LISTA

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19	
1	97	97	98	98	7,3	6,8	5,4	6,8	181	213	23,8	28	2	0	0	0	27	22	7	23	5	0	27	8	8	10	0	1	0	0	19	1	0	1	0	0	
2	95	92	92	93	6,9	6,6	5,1	6,6	92	142	11,8	11	5	0	0	0	23	14	3	11	0	0	22	4	3	10	0	0	0	2	20	2	5	3	1	0	0
3	73	65	74	72	4,7	4,4	3,8	4,3	43	105	22,5	19	8	0	0	0	9	4	1	3	0	0	9	2	2	1	0	0	0	9	10	0	1	0	1	0	1
4	71	62	60	69	2,1	2,7	2,5	2,4	0	0	0,2	15	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	1	0	0	0	0

TOMSTAD - NETTPEL

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19			
1	88	87	87	87	6,8	7,4	7,6	7,3	288	40,2	14	7	7	0	0	0	24	20	12	23	14	12	23	14	12	11	0	0	0	1	0	28	30	8	8	7	0	0	0
2	92	92	94	87	6,5	6,4	5,9	6,3	179	49,1	12	15	1	0	0	0	23	18	7	19	9	4	12	0	0	0	0	0	3	17	12	7	2	1	0	0	0		
3	77	57	81	87	4,6	4,6	4,3	4,5	89	22,2	19	17	0	0	0	0	5	5	2	5	2	3	0	0	0	0	0	0	9	14	2	2	2	3	0	0	0	0	
4	86	39	45	63	2,6	2,1	1,6	2,1	0	0,0	15	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	1	0	0	0	0	0		

JALAND - BJULAND

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19		
1	86	86	87	87	7,2	7,0	5,9	7,0	330	44,5	14	9	0	0	0	0	25	22	19	2	0	0	23	15	12	3	0	1	0	0	1	23	19	0	0	0	0	0
2	89	92	94	86	6,6	6,1	5,4	6,4	223	54,3	12	9	1	0	0	0	23	19	9	1	0	0	21	9	5	4	0	1	0	0	3	20	8	0	0	0	0	0
3	70	56	60	63	4,3	4,0	4,1	4,1	83	29,1	18	14	0	0	0	0	10	6	4	4	0	0	7	8	2	1	0	0	1	12	13	1	0	0	0	0	0	0
4	75	43	48	59	1,7	1,7	1,7	1,7	3	2,6	15	8	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0

VORJRE EIGEROY

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19			
1	86	88	86	86	6,8	6,9	5,5	6,7	185	22,0	31	0	0	0	0	0	29	21	9	23	13	7	29	7	6	13	0	1	0	1	0	21	0	2	2	1	0	0	
2	86	83	85	85	6,5	6,1	5,3	6,3	139	17,6	12	5	0	0	0	0	25	17	4	12	2	0	21	4	1	14	0	2	0	0	2	17	1	2	1	0	0	0	
3	63	60	64	64	4,9	4,3	4,9	4,7	51	20,0	18	3	0	0	0	0	11	5	3	7	0	0	11	0	0	10	0	1	0	0	6	15	0	0	2	2	0	0	0
4	68	59	70	68	2,6	2,9	3,1	2,9	5	4,5	15	2	0	0	0	0	3	1	0	7	0	0	3	0	0	2	0	0	0	11	3	0	4	0	0	3	0	0	

ØRREBYGD

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19		
1	82	81	80	82	7,1	6,9	5,8	6,9	162	174	29,0	31	3	0	0	0	22	19	6	22	7	1	22	3	3	8	0	0	1	0	21	0	1	0	0	0	0	
2	85	80	81	83	7,1	6,3	5,9	6,9	134	155	18,1	12	5	0	0	0	21	15	4	13	0	0	19	5	3	8	0	3	0	2	22	0	2	2	2	0	0	0
3	69	62	72	69	4,9	4,7	4,6	4,7	32	71	15,0	18	16	0	0	0	7	5	1	5	0	0	5	0	0	1	0	1	9	13	0	1	0	0	0	0	0	
4	81	72	76	78	4,3	3,6	3,8	3,9	4	6	2,2	15	6	0	0	0	7	1	0	5	0	0	3	0	0	2	0	0	0	7	6	0	4	2	3	0	0	

SOLA

DO.	07	13	19	UM.	07	13	19	VM.	SJM	X	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	Rsb	Rsb	Rsb	Fsb	Fsb	Fsb	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	OF	TRKE	13	19	
1	80	81	80	80	6,8	6,8	6,3	6,6	96	139	14,2	31	4	0	0	0	22	17	1	23	2	1	22	6	5	10	0	2	0	0	16	0	1	0	0	0	0
2	88	80	81	83	6,6	6,6	5,7	6,7	76	129	12,1	13	5	0	0	0	21	13	2	13	0	0	19	6	6	13	0	3	0	1	22	2	1	0	0	0	0
3	75	51	62	65	5,0	5,1	4,6	4,7	20	33	8,2	18	16	0	0	0	8	4	0	5	0	0	5	0	0	3	0	0	0	7	13	0	1	0	0	0	0
4	83	52	53	71	4,1	3,1	3,4	3,5	3	5	2,6	19	7	0	0	0	4	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	5	0	6	0	1	0	0

FRSDOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARY

Table with columns for station names (e.g., STAVANGER, FISTER, SAJJA, NEDRE VÅT, SKJENES II, JYSINA) and various meteorological parameters like precipitation, wind, and temperature.

Table for STAVANGER 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

Table for FISTER 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

Table for SAJJA 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

Table for NEDRE VÅT 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

Table for SKJENES II 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

Table for JYSINA 1974, showing monthly and annual data for precipitation, wind, and temperature.

MIDLERE LUFFTRYK, MIDLERE LUFFTEMPERATUR, AVVIK FRA NORM, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFORDDELING, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

Table for REINEGREND 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points (07, 13, 19, TM, etc.) and wind frequency data (36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL).

Table for VOSS = 5n 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points and wind frequency data.

Table for FLESLAND 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points and wind frequency data.

Table for FANA FØRSØKSSTASJON 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points and wind frequency data.

Table for SENJEN = FREDRIKSBERG 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points and wind frequency data.

Table for SENJEN = FLORIDA 1974. Columns include station numbers (1-12), coordinates (NO, PA, PO), and various meteorological data points and wind frequency data.

ARS OVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES)

Table for HELLISØY FYR. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics like NEDBØR (SUM, %, MAX DT), LUFTTEMPERATUR (T4, TX, TY, TZ), VINDSTYRKE (F50, F58, F68, F88, F98), and ANTALL DAGER MED (R, S, SL, YR, SH, H 14, TO, KV, DV, SD). Total values are provided at the bottom for the year 1974.

Table for HODALEN. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics. Total values are provided at the bottom for the year 1974.

Table for TAKLE. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics. Total values are provided at the bottom for the year 1974.

Table for VANGSNES. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics. Total values are provided at the bottom for the year 1974.

Table for FJERLAND - SKARESTAD. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics. Total values are provided at the bottom for the year 1974.

Table for KRÅDAL - Tonjå. Columns include dates (07, 13, 19, 07, 13, 19, 07, 13, 19, 07), and various weather metrics. Total values are provided at the bottom for the year 1974.

ARSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table for location DOMSTEDEN, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

Table for location SANDJANE, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

Table for location ØSTBYN, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

Table for location LØEN, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

Table for location LØDLEN - VANGBERG, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

Table for location ARKENEES FVR, 1974. Columns include date, temperature (T), precipitation (N), wind speed (V), and other weather metrics.

MIDLERE LUFTTEMPERATUR, VIND, MIDLERE (M) OG ABSOLUTE TEMPERATURER, VINDFORDELING, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

ØRSTAVIK - VELLE

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

STRANDA - HELSEM

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

FÅRFJORD

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

VALLDAL - LINGE

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

SKODJE - HAGEBRJAKSSKOLE

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

SVINNY FYR

Table with 18 columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, 24, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, RR. Rows 1-12 and RR. Values include temperature and wind speed data.

MIDLERE LUFTTEMPERATUR, AVVIK FRA NORM., MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURREKORDER, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

VORSLI = BRATTVOLL

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

UJMLMREBA FYR

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

VORJUVAN

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

LEKA

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

MAJAVATN III

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

VARSEJELL

Table with columns for station number, date, and various meteorological data points including temperature, wind speed, and precipitation for the period 1974.

ÅRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table with columns for station name (MIDLERE RELATIV FUKTHET), month (07, 13, 19, 04), and various meteorological variables including precipitation (NEDBØR), temperature (LJFTTEMPERATUR), wind (VINDSTYRKE), and fog (ANTALL DAGER MED FØREKOMST AV).

NORSJØEN - MOSAL 1974

Table for NORSJØEN - MOSAL station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

SKELVAR 1974

Table for SKELVAR station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

VERSJØ I RANA 1974

Table for VERSJØ I RANA station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

NORSJØLVÆR 1974

Table for NORSJØLVÆR station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

ÅVYKJØN 1974

Table for ÅVYKJØN station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

ÅLØYFJØRD 1974

Table for ÅLØYFJØRD station, showing monthly data for 1974. Columns include month, precipitation, temperature, wind, and fog.

ERSOVERSIKTER
ANNUAL SUMMARIES

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

LEIRMO 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables (rel. humidity, sky cover, precipitation, temperature, wind), and occurrence counts (R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, OV, SO, T, S, E, I, O).

SOØE VI 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables, and occurrence counts.

KLETHOVFJELL 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables, and occurrence counts.

PAUSKE - VETEN 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables, and occurrence counts.

SURE SALTDAL 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables, and occurrence counts.

SOLVA 1974. Table with columns for months (07-12), weather variables, and occurrence counts.

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table with columns for station name, date, and various meteorological variables: MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE BRYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL JAGER MED, and FOREKOMST AV.

Table for station VALLJORD, 1974, showing data for dates 07-13, 19-25, and 27-31. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

Table for station ØSTROY, 1974, showing data for dates 01-06, 08-13, 15-20, and 22-27. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

Table for station FINNOY I HAMARØY, 1974, showing data for dates 01-04, 06-09, 11-14, 16-19, 21-24, and 26-29. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

Table for station VÄRVIK II, 1974, showing data for dates 01-04, 06-09, 11-14, 16-19, 21-24, 26-29, and 31-01. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

Table for station EVELSKJER, 1974, showing data for dates 01-04, 06-09, 11-14, 16-19, 21-24, 26-29, and 31-01. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

Table for station SKRØVA, 1974, showing data for dates 01-04, 06-09, 11-14, 16-19, 21-24, 26-29, and 31-01. Includes columns for precipitation, temperature, wind, and bird sightings.

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARY

MIDLERE RELATIVTIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

BREHVELV 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19, TBKE, 07, 13, 19. Rows 1-12.

SANAK 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19. Rows 1-12.

HANNEFEST RASJ 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19. Rows 1-12.

FRJOLMEN 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19. Rows 1-12.

RELVEFVR 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19. Rows 1-12.

LESTRAND II 1974

Table with 25 columns: DO, 07, 13, 19, 24, 07, 13, 19, 24, SUM, S, MAX DT, T4, T2, T4, T2, R, R, R, F, F, F, R, S, SL, VR, SH, H, M, T, O, K, V, O, V, SO, 07, 13, 19. Rows 1-12.

MIDLERE LUFTTEMPERATURER, JAVNVEJDE, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØRDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

KIRKENES LUFTHAVN 1974

NO.	PM	PM	MIDLERE LUFTTEMPERATURER				JAVNVEJDE				MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER				VINDFØRDELING											
			07	13	19	24	MAX	MIN	MAX	DT	MIN	DT	30(%)	03	06	09(%)	12	15	18(%)	21	24	27(%)	30	33	CALC	
1	997.9	1009.9	= 7,7	= 7,5	= 7,7	= 7,7	2,8	= 4,9	= 11,3	1,0	3	= 29,8	29	0 3,0	1 1,3	0 0,0	0 0,0	3 0,0	19 2,9	34 4,2	18 3,8	10 3,8	8 4,4	8 4,0	0 0,0	0
2	994,2	1009,2	= 7,3	= 8,9	= 7,4	= 7,3	3,8	= 4,8	= 10,9	5,1	27	= 21,0	9	0 3,0	4 2,8	1 1,0	5 4,0	18 3,7	19 3,3	10 3,7	11 3,9	10 3,7	3 4,0	1 3,0	1 2,0	3
3	1009,1	1021,1	= 4,0	= 2,5	= 2,4	= 3,0	4,8	= 0,7	= 9,8	8,0	9	= 17,0	23	0 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 2,0	13 2,7	19 3,4	27 4,0	18 3,8	8 4,1	6 4,2	2 9,0	1
4	999,1	1010,8	= 1,9	= 0,4	= 3,5	= 1,0	1,2	= 1,9	= 3,9	7,0	2	= 9,8	23	8 4,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	1 2,0	7 2,8	7 2,9	10 3,1	17 4,0	7 3,8	12 3,8	16 4,6	3

LEVÅJOK = EVJEN 1974

1	= 8,8	= 8,8	= 8,8	= 8,8	2,8	= 4,7	= 13,3	3,2	3	= 33,4	2	4 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	3 0,0	62 2,5	3 2,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 3,8	19
2	= 9,1	= 8,4	= 8,7	= 9,0	3,3	= 8,1	= 14,2	5,5	27	= 28,0	12	22 1,7	2 3,5	0 0,0	0 0,0	3 0,0	3 0,0	28 2,1	4 2,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 2,6	23
3	= 7,0	= 1,8	= 3,8	= 4,8	4,3	= 0,0	= 9,8	6,3	9	= 28,0	19	3 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	3 0,0	2 0,0	2 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 1,7	41
4	= 2,8	= 1,0	= 1,0	= 1,8	1,4	= 2,0	= 6,8	8,0	2	= 20,0	22	9 1,3	5 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	3 0,0	1 1,0	1 1,0	5 1,2	3 1,0	11 1,0	6 1,2	19 1,1	30

CJØVDATMERKI 1974

1	= 11,3	= 10,8	= 11,3	= 11,1	2,8	= 8,6	= 17,8	1,0	3	= 36,0	29	2 1,0	0 0,0	0 0,0	4 1,0	3 0,0	4 1,0	17 1,1	21 1,0	6 1,0	4 1,0	1 1,0	1 1,0	1 1,0	33
2	= 9,5	= 8,5	= 9,7	= 9,3	3,7	= 8,2	= 14,8	5,3	27	= 24,5	4	2 1,0	9 1,0	0 0,0	8 1,5	1 2,0	4 1,0	9 1,1	13 1,6	4 1,0	4 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	30
3	= 9,0	= 3,2	= 3,8	= 9,3	4,0	= 2,1	= 12,1	5,5	9	= 28,0	16	3 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	2 1,0	4 1,3	21 1,0	3 1,0	18 1,3	0 0,0	0 0,0	3 1,7	41
4	= 3,9	= 0,0	= 1,8	= 2,8	1,6	= 1,3	= 7,7	7,8	2	= 21,3	22	9 1,3	5 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	1 1,0	1 1,0	5 1,2	3 1,0	11 1,0	6 1,2	19 1,1	30	

KARASJOK 1974

1	992,7	1010,0	= 10,7	= 10,8	= 13,8	= 13,7	4,1	= 5,4	= 16,7	3,0	3	= 38,8	2	3 3,0	2 1,3	0 0,0	6 1,0	2 1,0	13 1,1	6 1,3	13 1,4	8 1,2	3 1,0	0 0,0	0 0,0	48
2	998,8	1029,8	= 10,1	= 7,8	= 9,8	= 9,3	3,3	= 8,2	= 18,2	8,5	27	= 31,4	4	0 3,0	11 1,1	0 0,0	5 1,0	4 1,3	3 1,0	3 1,0	9 1,0	8 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	44
3	1004,9	1022,0	= 8,3	= 2,0	= 3,8	= 3,3	4,6	= 0,3	= 10,7	6,5	9	= 27,6	19	0 3,0	0 0,0	1 1,0	2 1,0	3 0,0	3 1,0	1 1,0	8 1,1	12 1,0	7 1,0	4 1,3	0 0,0	58
4	999,6	1012,4	= 2,4	= 0,9	= 3,8	= 1,4	1,5	= 2,4	= 6,1	10,0	2	= 19,8	22	2 1,0	1 1,0	1 1,0	2 1,0	3 1,0	5 1,0	1 1,0	10 1,0	14 1,1	11 1,3	8 1,3	10 1,2	27

KJØTOKENO 21 1974

1	997,0	1039,1	= 11,0	= 10,4	= 13,4	= 13,8	3,6	= 8,0	= 18,4	2,7	3	= 39,8	2	0 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	2 3,0	37 2,2	6 2,2	1 1,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	49
2	993,3	1024,9	= 9,2	= 7,9	= 9,3	= 9,0	8,4	= 8,3	= 13,3	5,5	27	= 32,0	4	1 3,0	3 2,3	1 3,0	6 1,8	1 2,0	1 2,0	18 2,3	0 0,0	3 2,0	3 2,7	9 2,2	9 1,8	5
3	990,4	1022,8	= 8,8	= 4,7	= 5,8	= 9,0	4,1	= 2,6	= 10,8	8,0	31	= 22,0	22	3 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	2 1,0	28 1,8	4 2,3	2 1,0	8 1,9	2 3,0	0 0,0	48
4	971,9	1012,7	= 2,9	= 0,7	= 1,0	= 1,7	3,0	= 1,9	= 8,4	8,2	1	= 16,3	11	3 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,0	2 1,5	9 1,5	7 1,4	0 0,0	11 1,4	5 1,8	15 1,7	39

SICEAJVRE 1974

1	= 10,3	= 10,8	= 11,8	= 10,8	3,2	= 6,7	= 18,1	1,4	3	= 33,8	2	2 1,8	1 1,0	3 1,0	12 2,3	4 2,3	13 2,7	43 3,5	4 3,8	3 2,0	2 2,0	2 2,0	2 2,0	1 3,0	3
2	= 10,8	= 8,9	= 9,7	= 13,0	4,3	= 8,1	= 18,1	4,5	27	= 34,0	8	6 1,0	7 2,3	9 2,2	14 2,7	3 2,7	9 2,0	13 3,5	3 4,3	9 3,9	3 2,3	8 2,2	9 1,8	5 1,8	5
3	= 9,8	= 9,4	= 7,1	= 7,9	3,8	= 3,3	= 18,9	4,5	9	= 28,7	28	0 3,0	0 0,0	3 1,3	12 1,4	3 1,7	4 1,3	11 2,6	8 1,9	8 2,8	8 2,2	4 2,0	2 4,5	2 4,5	7
4	= 4,9	= 0,7	= 2,1	= 3,9	1,9	= 0,8	= 9,9	7,8	2	= 18,3	11	12 2,3	0 0,0	1 1,0	2 1,0	3 0,8	4 1,3	11 2,2	3 2,9	18 1,7	8 1,4	13 1,9	11 3,3	7	

RELATIVE SOLSKINNSTIÐ
(RELATIVE DURATION OF SUNSHINE)

STASJON (STATION)	RR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SOR-NESSET	1974	14,2	29,2	53,4	53,2	63,5	44,6	29,9	40,0	25,8	7,8	6,1	22,8
KISE PR HEDMARK	1974	11,1	23,8	44,2	59,4	69,4	54,6	49,8	47,6	29,4	9,2	18,5	29,7
DELJ = BLINDERN	1974	12,9	19,1	41,7	59,4	69,4	60,9	48,0	55,8	29,8	14,8	17,4	21,6
HAUSTADOL	1974	13,0	28,2	44,2	74,2	64,2	51,7	33,8	46,9	19,8	20,4	18,8	7,8
RS	1974	14,8	19,8	49,5	60,3	66,9	56,7	48,4	50,5	32,2	14,8	15,0	24,0
LYNDR FVR	1974	17,4	20,8	39,5	67,0	57,8	68,3	54,6	62,1	37,8	24,8	20,1	27,7
KJEVIK	1974	11,7	21,3	42,0	74,0	62,6	73,9	88,9	60,7	33,4	22,8	18,3	17,4
DEL4	1974	7,6	15,4	38,1	64,8	59,0	60,9	42,6	47,6	27,6	33,8	22,1	8,9
JLLENSVANG FORSKOLE	1974	3,7	15,4	62,0	67,6	81,5	54,9	21,5	36,4	14,8	39,5	20,5	3,7
BERZEN = FLORIDA	1974	3,1	18,1	55,3	52,8	59,4	58,8	25,9	30,3	17,0	98,1	22,0	4,9
BJERKEHAUG I JOSTEDAL	1974	=	20,1	69,0	68,2	68,6	53,8	23,3	39,8	17,8	47,8	22,1	3,8
STRANDA = HELSEN	1974	=	26,3	73,1	42,8	67,4	43,7	20,1	33,8	23,8	85,3	16,3	=
VALLDAL = LINGE	1974	=	32,0	77,3	48,8	68,9	58,8	28,0	35,2	24,7	47,3	14,1	=
SKOJJE HAGEBRUKSSKOLE	1974	5,0	24,5	71,1	40,2	65,5	43,8	21,2	37,6	25,8	47,7	26,3	3,1
PISKERBYGD	1974	22,4	22,1	65,5	44,0	64,3	48,6	20,7	34,8	25,1	84,8	27,7	=
MILJRE	1974	=	17,8	74,5	39,3	60,9	48,2	25,1	40,8	26,7	42,4	15,2	=
TRONDHEIM = TYNDLT	1974	12,6	29,8	57,2	30,4	60,3	44,8	28,5	41,8	36,3	31,4	40,8	18,3
ROD3 VI	1974	22,8	12,1	45,5	23,5	56,3	52,8	24,0	29,0	35,1	36,0	40,5	=
TROND3	1974	35,0	9,4	25,7	19,0	44,9	42,7	26,2	17,2	29,4	5,8	59,5	=
KARASJOK	1974	=	12,3	33,9	35,2	44,0	39,4	24,8	22,2	25,1	15,8	18,9	=
ISFJORD RADIO	1973	=	2,8	13,5	30,2	32,1	24,4	18,1	23,8	6,9	19,8	=	=
SJORNØYA	1973	=	0,6	8,0	13,4	10,2	12,0	8,8	9,0	8,8	8,6	=	=

MEANED B J M H E R A V G L O B A L S Y R E L I N G (CAL/MV,CM)
(MONTHLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION (CAL/88,CM))

STASJON (STATION)	RR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
KISE PR HEDMARK	1974	939	2006	6235	11109	16121	14768	13615	10927	9387	1836	812	389
DELJ = BLINDERN	1974	793	1928	6385	11241	16387	15899	13884	11001	4988	2268	807	444
KJEVIK	1974	827	2199	5755	13092	18307	17812	15334	12378	5648	3214	1181	774
TRONDHEIM = TYNDLT	1974	732	1941	6582	7524	11114	14367	11412	10074	5518	2601	740	31
TROND3	1974	29	596	3144	5756	13023	14041	10429	6618	4321	1827	190	= 100
SJORNØYA	1973	= 100	259	2789	7393	8043	9638	9973	7448	3515	871	29	= 100

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB. Rows 1-30.

Table with columns: P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB. Rows 1-30.

Table with columns: P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30.

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB. Rows 1-30.

Table with columns: P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB. Rows 1-30.

Table with columns: P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30.

ISFJORD RADIO

NOVEMBER 1973

Table with columns for DT, P, Y, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, P, Y, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, P, Y, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It lists radio transmission data for November 1973.

41 1006,8 -10,4 77 5,8 3,7 1007,4 -10,7 78 5,2 4,9 1007,4 -10,7 77 5,3 4,0 -12,7 + 8,7 20,5 14

ISFJORD RADIO

DECEMBER 1973

Table with columns for DT, P, Y, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, P, Y, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, P, Y, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, #, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It lists radio transmission data for December 1973.

41 1004,7 -14,0 78 5,2 14 3,9 1009,0 -13,8 77 5,1 3,7 1004,8 -13,4 77 4,9 3,4 -16,7 -11,0 15,2 14

101

E K S T E N S O T A B E L L

LÖNSVÆRDIEN

JANUAR 1973

KL. 17										KL. 13										KL. 19										DEGNET			
ST	P	T	JU	DD	F	D	SS	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	P	T	JU	DD	F	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	P	T	JU	DD	F	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	TN	TX	R	PK	DY		
1	988,6	-19,3	71	11	1			8	43 S	70 S	989,4	+17,0	86	29	4	2	80		01 S		980,7	-16,3	66	29	5	7	30 SF	36 SF	-20,5	+15,2	0,0	1	
2	988,7	-19,3	59	27	3			3	89	32	984,5	+20,1	58	29	4	2	89		02		983,4	-17,0	58	27	4	4	89	32	-21,0	+16,3	0,3	2	
3	989,5	-13,1	64	32	5			9	83	32 S	989,4	+12,4	60	29	5	2	89		01		980,9	-11,8	58	32	5	4	88	02	-17,0	+11,4	0,0	3	
4	992,3	+12,8	56	38	4			1	89	32	991,7	+14,0	54	27	3	1	89		02		991,0	-13,8	63	34	3	1	99	02	-15,9	+11,3		4	
5	995,4	-18,9	65	00	0			1	89	32	997,3	+16,7	72	13	1	4	60 S		70 S		988,6	-15,8	79	30	3	3	88	53	-21,1	+13,8		5	
6	1009,1	-16,1	77	00	0			6	83 S	70 S	1009,2	+17,8	83	26	2	0	89		01		1006,2	-14,8	70	29	2	3	30 S	73 S	-19,0	+14,8	0,4	6	
7	997,2	+10,0	70	13	2			9	83	32 S	997,0	-11,8	88	13	4	8	60 SF		36 SF		1000,8	-15,1	62	13	2	3	88	02 SF	-15,4	+ 8,6	4,2	7	
8	1010,9	+23,9	84	11	1			3	89	32	1011,5	-21,4	63	00	0	0	89		02		1006,6	-18,7	62	11	3	3	89	32	-24,0	+15,1		8	
9	987,4	+ 7,8	70	13	5			9	83 SF	38 SF	984,8	+ 7,8	68	15	5	8	88		02 SF		988,0	-10,0	66	15	5	9	90 SF	38 SF	-18,9	+ 7,7		9	
10	1002,2	+13,9	89	11	2			3	89	30	1001,2	+ 9,2	73	11	3	8	60 S		71 S		996,8	+ 3,7	66	18	3	3	88	02	-13,6	+ 3,3		10	
11	979,8	+ 0,1	76	00	0			8	83	32	977,5	+ 0,9	88	22	5	1	88 SF		38 SF		980,8	+ 0,5	64	27	4	7	88	03	+ 4,3	+ 2,3	0,2	11	
12	984,8	+ 7,9	72	22	1			8	99 S	70 S	984,7	+ 8,7	77	13	2	8	56 S		71 S		982,1	-11,2	68	36	4	9	70	02 S	-11,2	+ 0,9	0,0	12	
13	1008,6	+12,8	81	25	3			8	88	30	1008,3	+ 7,5	68	27	2	8	50 S		71 S	SB	1003,7	+ 3,3	64	16	1	3	50 S	70 S	-16,6	+ 3,3	0,1	13	
14	985,1	+ 0,3	77	20	4			8	33 S	73 S	979,8	+ 0,8	77	20	4	8	25 S		73 S		978,8	+ 2,0	72	25	5	3	80 SF	38 SF S	+ 4,0	+ 0,7	2,0	14	
15	988,9	+ 5,0	68	32	3			7	89	32 S	990,5	+ 7,0	68	27	3	7	89		02		995,5	+ 9,6	68	27	3	3	89 VL	02	+ 9,6	+ 2,0	1,0	15	
16	1002,5	-12,8	71	16	1			3	89	32	1006,0	-12,8	73	16	1	1	89		03		1006,6	+ 7,8	76	30	0	9	50 S	70 S	+14,0	+ 7,8		16	
17	1008,8	+ 5,4	81	00	0			8	88	32 S	1009,6	+ 3,8	75	11	1	8	89		02		1009,0	+ 2,0	68	16	1	7	88	01	+ 9,0	+ 1,7	0,0	17	
18	1008,9	+ 2,7	61	13	3			5	88	30	1008,0	+ 0,5	77	11	4	7	88		01 S		1000,3	+ 0,4	87	32	1	9	88	02	+ 5,0	+ 2,1		18	
19	999,0	+ 0,0	78	00	0			9	50 S	73 S	1003,3	+ 0,5	81	22	3	8	60		02 S		1007,7	+ 0,8	75	27	2	7	80	01	+ 2,1	+ 1,2	0,2	19	
20	1004,5	+ 3,7	66	20	2			8	63 VR	51 VR	1007,1	+ 1,4	78	22	2	5	60		01 R		1008,3	+ 0,1	65	22	4	3	88	01	+ 2,2	+ 4,3	0,2	20	
21	1004,8	+ 0,4	78	25	5			1	89	32	1004,5	+ 3,9	56	25	5	0	89		02		1007,6	+ 5,8	64	32	1	9	88	02	+ 7,1	+ 1,0	3,1	21	
22	1008,9	+ 8,8	72	00	0			8	88	30 S	1011,7	+ 8,2	71	11	1	8	88		02		1013,3	+ 8,8	64	13	5	9	90	02	-10,3	+ 3,7	0,0	22	
23	1019,8	+10,7	71	13	5			9	33 SF	36 SF	1019,6	+ 8,5	88	13	4	9	20 SF S		73 S	SF	1017,1	+ 4,2	70	13	5	9	50 SF	38 SF	-11,4	+ 4,2		23	
24	1009,8	+ 1,4	69	13	4			9	33 S	71 S	1009,1	+ 1,0	62	13	5	8	60 SF		02 S		1004,8	+ 5,0	84	11	6	9	20 SF	38 SF	+ 5,2	+ 1,7	0,1	24	
25	997,8	+ 4,3	87	09	6			9	23 SF	39 SF	998,5	+ 3,4	83	11	5	8	50 SF		38 SF		995,7	+ 2,4	76	13	5	8	80	02	+ 5,6	+ 2,4	0,2	25	
26	994,7	+ 1,9	68	11	9			5	83 SF	36 SF	998,4	+ 1,2	66	16	4	6	88		02		999,5	+ 2,9	66	13	3	3	88	02	+ 3,0	+ 1,0		26	
27	1002,3	+ 3,6	64	13	3			6	80	30	1003,6	+ 3,0	54	13	3	6	88		02		1003,8	+ 2,0	61	13	3	4	88	02	+ 6,8	+ 2,6		27	
28	1000,3	+10,0	70	18	1			3	88	32	998,5	+ 9,7	72	16	2	1	88		02		998,2	+ 4,7	68	16	2	9	88	03	-10,6	+ 4,7		28	
29	994,1	+ 5,0	84	09	2			8	82	32	991,9	+ 2,1	78	13	3	8	88		02 S		990,7	+ 2,0	71	13	4	9	88	02	+ 8,3	+ 1,7		29	
30	990,4	+ 2,4	78	13	4			9	63 S	72 S	991,5	+ 2,6	82	13	4	8	70 S		72 S		991,7	+ 1,8	83	11	3	9	88	02 S	+ 4,0	+ 1,6	0,6	30	
31	989,7	+ 4,3	84	00	0			8	82 SB	85 S	988,9	+ 6,1	82	09	2	8	80		02 SB SF		988,6	+ 6,1	73	39	2	3	60 S	71 S	+ 6,8	+ 1,7	1,0	31	
41	997,6	+ 7,9	71	2,4				5,8			997,9	+ 7,6	69			3,1 5,3					998,2	+ 7,1	69			3,1 9,2			-11,1	+ 4,7	13,6	41	

LÖNSVÆRDIEN

FEBRUAR 1973

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DEGNET			
ST	P	T	JU	DD	F	D	SS	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	P	T	JU	DD	F	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	P	T	JU	DD	F	N	VV VÆRSYMS,	HH VÆRSYMS,	TN	TX	R	PK	DY		
1	981,7	+ 7,3	73	13	2			8	88	32 S	981,1	+ 9,2	65	13	3	8	70		02		981,7	+11,0	66	13	4	8	80	02	-11,0	+ 5,4	1,8	1	
2	981,8	+15,4	65	13	6			3	73 SF	38 SF	984,8	+19,2	66	13	7	8	88 SF		38 SF		980,5	+19,4	60	13	6	3	90 SF	36 SF	-19,4	+11,0		2	
3	1000,7	-20,9	49	19	3			3	88	32	1007,0	+24,1	62	18	2	4	88		03		1010,1	+22,0	68	30	0	3	88	01 SF	+24,6	+19,4		3	
4	1013,0	+24,0	68	18	2			0	88	32 RI SB	1011,2	+25,3	66	16	2	0	88		40 T		1008,7	+25,3	64	13	3	3	88	02 T	+27,8	+21,9	0,3	4	
5	1004,8	+24,0	56	18	5			3	89	32	1004,3	+29,0	99	16	5	2	89		03		1003,6	+25,5	56	16	6	3	80 SF	39 SF	-26,6	+22,0		5	
6	1000,4	+22,8	46	16	4			3	88 SF	38 SF	998,0	+22,2	47	13	5	0	89		02 SF		999,4	+22,2	46	13	5	3	88	02	+23,0	+21,5		6	
7	994,7	+22,2	48	18	5			0	89 VL	32	993,6	+21,3	47	16	3	0	89		02		991,6	+20,9	44	13	3	3	88	02	+22,8	+20,1		7	
8	988,7	+18,2	48	13	4			0	88	32	988,9	+19,1	51	13	4	1	88		02		988,9	+19,5	59	13	5	3	70	02	+22,3	+18,0		8	
9	986,6	+18,0	58	13	5			0	89	32	987,1	+18,1	61	13	4	0	89		02		987,4	+19,2	55	13	3	3	88	02	+20,6	+17,4		9	
10	988,6	+19,1	49	13	4			0	89	32	990,7	+20,6	48	11	3	0	89		02		991,4	+20,6	49	30	0	3	89	02	+23,0	+15,6		10	
11	991,8	+22,0	60	13	2			0	89	32	990,6	+20,2	56	00	0	0	89		02		999,5	+28,1	33	13	3	3	89	02	+22,4	+18,1		11	
12	987,0	+14,4	43	16	3			1	89	30	986,4	+12,7	44	13	4	0	89		02		984,5	+13,8	74	30	0	3	89	02	+19,6	+11,8		12	
13	984,4	+19,3	66	13	1			0	89	32	984,6	+16,0	58	18	1	1	89		02		984,1	+16,8	56	13	3	1	89	02	+20,0	+14,0		13	
14	984,9	+18,4	79	29	1			2	83	30	985,6	+19,2	66	18	2	1	88		40 T		980,9	+20,1	68	18	2	1	89	02	+20,2	+14,9		14	
15	984,3	+20,0	71	11	2			8	33 S	71 S	987,4	+18,0	72	32	3	7	70 TD		10 TO S SF		980,7	+18,8	66	32	3	4	80	02	-22,0	+19,0	0,1	15	
16	998,4	+17,3	62	00	0			1	89	30	1000,6	+16,2	81	13	2	9	08 S		73 S		1003,1	+19,2	84	16	1	3	80	01 TD S	-19,5	+14,7	0		

1943VEARBYEN

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, P, D, SS, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, P, T, UU, DD, P, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains data for the year 1943, organized by month (KL. 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31).

10

1943VEARBYEN

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, P, D, SS, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, P, T, UU, DD, P, N, VV, VÆRSYMB, HH, VÆRSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains data for the year 1943, organized by month (KL. 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31).

E K S T E N S O T A B E L L

LONSVEARBYEN

MAI 1973

Table with columns: ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, and columns for KL 07, KL 13, KL 19, and ØRGNET. Rows include data for months 1-5 and 6-15.

LONSVEARBYEN

JUNI 1973

Table with columns: ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, and columns for KL 07, KL 13, KL 19, and ØRGNET. Rows include data for months 1-10 and 11-20.

EXTENSION TABLE

LONGYEARBYEN

JULI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, TN, TX, R, PK, DT. Rows 1-30.

LONGYEARBYEN

AUGUST 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMS, H, VERSYMS, TN, TX, R, PK, DT. Rows 1-30.

E K S T E N S O T A B E L L

LON3VEARBVEN

SEPTEMBER 1973

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Includes sub-headers KL, 07, KL, 13, KL, 19, and DEGNET.

41 1006,9 0,5 76 1,2 7,1 1007,2 1,4 71 1,4 6,0 1006,9 0,7 74 1,3 6,7 - 1,1 2,6 21,6 14

LON3VEARBVEN

OKTOBER 1973

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, P, T, UU, DD, F, V, VV, VERSYMB, #, VERSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Includes sub-headers KL, 07, KL, 13, KL, 19, and DEGNET.

41 1002,5 - 7,7 70 2,6 5,9 1002,6 - 7,3 69 2,5 5,8 1002,8 - 8,0 69 2,2 5,6 - 0,8 - 7,4 14,4 14

EXISTENSOTABELL

LONGVEARBYEN

NOVEMBER 1973

Table with columns: KL, 07; KL, 13; KL, 19; DØGNET. Rows include data for KL 07 (DY P T UU DD F D SS V VV VARSYMB, NN VARSYMB), KL 13 (DY P T UU DD F N VV VARSYMB, NN VARSYMB), KL 19 (DY P T UU DD F V VV VARSYMB, NN VARSYMB), and DØGNET (TN TX R FX DT). Contains multiple rows of numerical data and codes.

91 1003,0 -14,7 64 2,7 1,9 1004,4 -14,9 64 2,7 3,6 1004,5 -15,0 64 2,7 2,6 -17,6 -12,2 3,1 1M

LONGVEARBYEN

DECEMBER 1973

Table with columns: KL, 07; KL, 13; KL, 19; DØGNET. Rows include data for KL 07 (DY P T UU DD F D SS V VV VARSYMB, NN VARSYMB), KL 13 (DY P T UU DD F N VV VARSYMB, NN VARSYMB), KL 19 (DY P T UU DD F V VV VARSYMB, NN VARSYMB), and DØGNET (TN TX R FX DT). Contains multiple rows of numerical data and codes.

91 1001,4 -15,4 63 2,7 2,8 1001,7 -15,8 63 2,4 3,4 1001,9 -15,9 64 2,4 2,7 -20,0 -12,5 9,3 1M

E K S T E N S O T A B E L L

OPPEN										JANUAR 1973										DEGNET											
KL. 07										KL. 13										KL. 19											
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	P	T	UU	DD	F	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	P	T	JU	JD	F	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	TN	TX	R	FX	DT
1	993,6	-12,5	72	04	2			8 83	32 38	993,5	-8,5	74	23	5	4 85		03	993,6	-8,8	84	30	5	9 70		15 38	-13,6	-3,5	1,1	6 1		
2	997,2	-12,4	92	03	4			8 53 84	85 38	995,1	-13,6	84	03	3	8 70 88		85 38	984,2	-14,8	81	31	2	2 93		32 38	-14,9	-7,9	3,8	6 2		
3	995,7	-13,6	70	36	3			7 83	32	998,8	-10,2	72	02	5	4 70		15	990,8	-8,8	72	33	8	9 70 37		36 38 37 3	-19,1	-8,8	1,3	7 3		
4	994,4	-8,9	89	03	4			7 83 38	85 38 37	993,5	-10,8	84	38	2	7 80		01 3	992,1	-12,3	85	33	3	9 70 3		70	-12,5	-8,3	2,5	6 4		
5	994,6	-14,0	84	03	4			4 80 37	36 37	998,0	-13,2	84	35	4	7 70 38		85 38 37	999,3	-12,6	83	31	3	9 80 37		36 38 37	-19,1	-12,2	1,3	7 8		
6	1004,8	-12,8	83	03	3			8 70 3	71 3	1010,8	-14,8	80	02	4	1 85 41		02 3	1012,5	-13,4	74	34	2	4 85		01	-18,0	-12,0	1,3	4 6		
7	1007,8	-7,1	91	08	2			8 60 38	86 38	999,1	-8,4	83	09	3	7 85		01 38	999,6	-10,0	89	35	5	9 80		15	-14,9	-6,8	1,7	6 7		
8	1010,7	-17,2	77	01	2			7 83	32 38	1013,9	-17,1	84	34	2	1 85		01 38	1014,3	-16,4	85	31	1	2 85		02 41	-17,3	-10,0	0,3	7 8		
9	997,8	-8,3	93	12	4			8 53 8	71 38	989,8	-5,3	93	09	8	8 50 3		70 3	985,5	-4,5	97	36	7	9 30 3		73 3	-16,4	-4,8	1,5	8 9		
10	1007,3	-19,3	89	04	3			7 73 34	85 38	1010,5	-12,2	89	08	2	8 85		03 38	1008,0	-7,4	87	17	4	9 70 3		70 38	-13,4	-4,5	1,9	8 10		
11	991,2	-0,5	98	20	5			8 73 38	89 38	988,0	-1,0	96	23	6	8 70 37		51 37	985,2	-1,1	91	23	8	9 80		02 37	-7,4	-1,7	1,9	9 11		
12	988,8	-3,9	92	04	4			4 85	32	985,8	-4,2	95	05	8	8 80		03	991,3	-10,0	94	33	5	8 70 38		85 38	-10,0	-1,1	1,9	8 12		
13	1009,0	-11,8	78	03	4			8 80	32	1012,7	-8,5	89	31	3	4 85		01	1010,8	-7,8	83	21	5	9 80		03	-12,7	-2,8	0,9	7 13		
14	997,1	-0,6	95	24	8			8 73 38	83 38	990,8	-0,8	95	24	5	8 50 70		10 3 18	985,6	-0,9	95	28	6	7 80 70		10 3	-2,8	-1,2	0,2	7 14		
15	986,6	-1,8	83	30	4			8 80	32	990,0	-2,7	80	34	3	8 85		01 3	994,2	-5,8	84	31	5	9 85		19	-5,8	-0,9	0,3	7 15		
16	1009,9	-10,8	83	02	3			1 89 41	32	1009,9	-7,4	84	31	3	8 85		03	1011,7	-8,4	80	31	1	9 85		01	-11,2	-3,7	0,1	9 16		
17	1019,7	-7,1	91	08	2			8 80 3	71 3	1017,5	-4,6	91	17	4	8 70 3		71 3	1018,2	-3,9	89	18	3	7 90		01 38 3	-13,4	-6,8	3,9	0,5	4 17	
18	1018,0	-2,0	92	17	4			8 80	19 38	1014,2	-1,6	84	18	3	8 70		02	1010,5	-1,1	95	18	3	9 20 3		73 3	-5,3	-1,1	0,3	4 18		
19	1006,2	-8,3	94	21	5			8 80 38	88 38	1009,8	-0,8	92	24	5	7 80		02 38	1010,7	-1,1	92	31	3	8 89		72	-10,9	-1,2	1,9	8 20		
20	1017,3	-2,0	87	24	6			8 80	33	1011,0	-2,6	93	24	6	8 70 70		10 70	1012,1	-1,2	96	27	8	9 70 70		10 70	-1,9	-2,8	0,1	8 20		
21	1009,2	-1,4	92	27	7			8 73	32	1007,3	-0,8	91	25	7	8 80		02	1008,4	-1,8	80	31	3	1 95		02	-1,8	-1,8		9 21		
22	1011,2	-4,8	78	31	4			8 80	32 38	1014,5	-8,6	89	31	4	8 80		02	1020,7	-12,8	92	35	5	9 90 35		02 38	-13,1	-1,8	0,0	5 22		
23	1004,9	-4,1	91	08	2			8 73 8	70 3	1028,4	-5,8	85	15	5	8 70 70		10 3	1028,4	-4,6	89	17	5	9 90		02 3	-14,2	-4,6	0,1	5 23		
24	1027,5	-8,1	91	14	6			8 83	32	1018,6	-3,4	80	14	7	8 70		03	1011,7	-3,3	87	12	9	7 70 58		85 38	-4,6	-2,1	0,1	9 24		
25	1004,0	-2,7	89	12	8			8 53 38	88 38	1004,8	-2,5	91	14	8	8 80		02 38	1009,0	-2,2	87	14	7	9 70		02 38	-3,3	-2,1	0,6	9 25		
26	1004,7	-2,1	91	15	8			8 80	32	1006,3	-2,1	92	15	7	7 30 88		88 38	1007,6	-3,2	91	15	6	7 80		03 38	-3,6	-1,8	0,0	9 26		
27	1010,8	-3,1	91	19	7			5 85	32	1011,3	-3,5	93	17	6	5 30 88		88 38	1010,6	-3,4	92	18	6	2 85 41		01 41 38	-4,0	-2,0	0,2	8 27		
28	1004,4	-2,1	93	18	5			8 80 3	70 3	1002,4	-1,3	96	17	4	8 20 3 70		70 7 3	1002,0	-1,8	98	19	5	9 10 70 3		70 7 38	-3,9	-1,3	0,7	6 28		
29	998,6	-2,6	91	14	3			8 73 3	70 3	997,5	-2,6	92	12	2	8 70 70		10 70 3	996,7	-2,2	95	34	3	9 50 3		73 3	-2,7	-1,5	0,3	5 29		
30	995,8	-1,6	95	01	4			8 80	31 3	998,1	-2,0	98	02	3	8 50		02	999,3	-1,8	96	38	3	9 50 3		70 3	-2,2	-1,4	0,2	4 30		
31	997,4	-2,2	83	21	4			8 80 3	72 3	995,7	-2,1	92	24	4	8 60 3		70 3	992,7	-1,5	85	20	5	9 80		02 38 3	-2,8	-1,2	0,2	6 31		
31	1003,0	-8,8		4,3		7,2				1002,9	-5,8		4,4	8,6				1003,0	-5,7	87		4,8	8,3			-8,7	-3,3	26,4	18		

OPPEN										FEBRUAR 1973										DEGNET											
KL. 07										KL. 13										KL. 19											
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	P	T	UU	DD	F	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	P	T	UU	DD	F	N	VV VÆRSYMB,	HH VÆRSYMB,	TN	TX	R	FX	DT
1	991,2	-3,4	97	09	7			8 05 3	73 3	978,6	-3,6	94	04	8	8 80 3		71 3	993,2	-5,4	87	33	5	9 60 3		73 3	-5,5	-1,5	5,3	7 1		
2	995,6	-8,2	98	09	5			8 85	33 38 3	998,9	-10,0	92	07	7	8 80 3		73 3	999,1	-10,6	92	38	7	9 60 3		71 3	-10,8	-8,4	4,7	7 2		
3	1000,2	-18,8	88	04	7			8 80 3	71 3	1006,9	-18,9	88	02	4	8 60 8		71 3	1011,4	-19,9	84	32	4	3 70		01 88 3	-20,3	-10,6	2,2	8 3		
4	1019,5	-19,5	80	02	2			5 80 38	88 38	1019,0	-19,8	78	01	2	7 80 70		10 38 3	1012,3	-19,3	79	35	3	4 80 70		10 70	-20,6	-19,1	1,0	4 4		
5	1006,6	-17,8	90	07	8			1 85 41	32 41	1008,9	-20,8	87	08	6	2 85		02 38	1009,1	-21,7	87	34	8	1 95		02	-21,7	-17,1	0,1	6 5		
6	1002,0	-18,9	83	06	6			8 23 3	73 3	999,3	-17,8	83	07	6	8 30 3		71 3	998,4	-18,8	79	38	6	9 90 38 3		88 3	-21,8	-18,6	0,5	7 6		
7	990,8	-18,6	81	06	7			8 80 3	71 3 41	987,1	-16,8	92	03	6	8 20 3		73 3	993,3	-18,3	92	33	7	9 25 3		73 3	-17,1	-14,2	0,6	8 7		
8	998,9	-14,5	82	04	6			8 04 3	78 3	987,9	-16,4	87	03	5	8 60		01 38	988,0	-18,4	87	38	4	1 85 41		01 41 38	-17,1	-14,2	9,9	8 8		
9	998,0	-18,3	88	02	4			1 85	32 41	980,3	-17,8	89	02	3	4 70 3		70 3	991,7	-18,9	89	33	3	4 80 38		85 3	-19,0	-14,9	0,9	5 9		
10	993,7	-20,3	91	04	4			2 80	03 38	993,3	-21,0	92	04	3	2 88		02	996,6	-21,1	91	34	3	3 85		03 3	-21,2	-18,6	0,4	4 10		
11	997,3	-20,2	92	04	3			1 85	02	996,5	-19,8	94	08	4	8 80		03	995,5	-17,0	94	35	3	9 80		03	-22,1	-17,0	0,1	4 11		
12	988,0	-18,8	91	04	3			8 80 3	03 3	984,5	-18,2	89	01	2	8 85 30		02 30	985,1	-15,3	94	34	4	4 85		02	-17,5	-13,2	0,0	5 12		
13	980,8	-8,6	98	08	6			8 73	03 37	978,2	-8,1	97	02	7	8 30 88		86 3	976,1	-7,0	97	38	8	9 20 37		37 38	-15,5	-3,8		9 13		
14	979,8	-13,2	99	03	7			8 01 3	73 3 37	981,3	-14,9	98	03	6	8 03 3		73 3	981,5	-18,6	98	34	6	9 08 3		71 3	-16,3	-6,8	8,1	10 14		
15	982,8	-18,2	96	07	8			8 05 3	71 3	986,9	-18,1	93	33	4	8 80 88		85 38 3	993,7	-14,3	92	30	4	2 70 41		01 88 3	-18,3	-14,3	13,7	8 15		
16	1004,4	-14,7	79	33	2			1 89	01 38	1008,3	-12,8	83	24	4	2 80		03 80	1011,2	-11,2	87	21	4	9 85		03 38	-16,0	-11,2	1,0	6 16		
17	1011,8	-8,9	97	24	3			7 30 3	71 3 88	1010,7	-8,4	97	00	0	7 80		02 38 3 80	1002,8	-0,0	89	21	8	8 31 38		88 38	-11,8	-0,0				

E K S T E 7 3 O T A B E L L

40PEN MAR 1973 KL. 17 DBQNET

DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	TN	TX	R	FX	DT			
1	1014,9	-12,4	97	00	0				2	85		02 TD	1017,2	= 5,6	89	20	2	2	85	50	03	80	1018,8	= 6,0	98	30	0	1	89	NL	01	50	-13,2	= 5,5	0,2	6	1			
2	1020,9	= 8,8	98	30	2				1	89		02 NL	1021,3	= 4,8	99	00	0	4	89	50	03	80	1022,0	= 8,3	97	30	0	3	89		02		-9,5	= 3,5			4	2		
3	1023,8	= 7,3	99	00	0				1	89		02 NL	1024,2	= 5,4	97	13	1	5	70	50	11	80	1022,9	= 5,4	92	35	3	1	89		02	50	-9,0	= 5,4			4	3		
4	1012,8	= 4,0	97	08	8				8	35	88	88 58	1010,3	= 1,9	98	10	6	8	10	58	86	58	1009,2	= 1,5	96	12	4	8	60	TD	10	TD	88		-7,5	= 1,5	0,6	6	4	
5	1007,8	= 0,1	98	19	3				8	75	88	72 5	1009,6	= 0,4	98	18	4	8	60	TD	10	TD	1010,8	= 0,9	96	18	2	5	70		02	TD		-1,7	= 0,6	1,9	8	5		
6	1008,1	= 1,4	98	08	4				8	35	88	71 58 5	1004,8	= 0,9	97	00	0	7	70		01	8	1006,7	= 1,4	95	13	2	7	90		01		-2,3	= 0,7	1,7	8	6			
7	1009,8	= 1,3	98	08	2				8	75	88	85	1010,3	= 0,8	97	00	0	8	20	TD	8	70	70	T	8	1011,2	= 1,9	98	10	2	8	20	8	73	8	-2,0	= 0,7	0,6	3	7
8	1012,3	= 3,3	97	00	0				8	85		03 8	1013,3	= 1,9	94	24	3	4	89		01	88	1013,2	= 4,0	87	23	4	4	85		01		-4,3	= 1,7	3,2	4	8			
9	995,8	= 1,3	98	13	4				8	35	88	71 5	973,9	= 0,5	97	19	5	8	08	8	73	8	988,6	= 4,4	83	21	5	8	60	8	71	8	-5,1	= 0,6	0,2	7	9			
10	974,8	= 8,4	98	27	7				7	35	88	71 5	978,7	= 8,4	80	33	5	8	88		02	80	984,3	= 11,4	85	35	5	5	70	88	85	88	-11,4	= 3,8	12,2	9	10			
11	999,8	-11,8	91	31	3				2	88		03	991,2	= 4,8	91	22	2	8	60	8	73	8	988,0	= 3,5	91	24	5	5	80		01	8	-13,8	= 3,2	0,8	6	11			
12	987,8	-13,0	88	28	8				7	25	88	86 88	987,6	-15,0	73	32	5	8	96	87	38	87	988,8	-18,4	75	32	5	5	85		01	88	-19,2	= 3,5	1,3	8	12			
13	991,7	-20,2	88	03	7				4	35	87	37 87	996,6	-18,0	84	36	6	7	30	87	37	87	1002,9	-17,2	87	32	5	9	20	88	86	88	-20,2	= 17,2	1,1	8	13			
14	1008,4	-19,1	87	34	4				3	85		01 87	1009,2	-16,6	80	02	2	1	89	50	02	80	1009,7	-18,9	87	32	4	1	88		02	80	-19,7	= 16,6	5,4	8	14			
15	1004,9	-17,8	98	06	3				8	85		03	1003,6	-19,8	92	08	4	8	80	80	02	80	1003,0	-22,7	87	32	6	5	80	TD	10	50	-22,7	= 17,1			6	15		
16	1004,7	-23,0	91	02	3				3	85	50	02 87	1009,1	-21,2	81	35	4	0	89	80	02	80	1004,4	-21,8	83	33	3	0	89		02	50	-23,8	= 21,2			8	16		
17	1001,8	-22,8	79	34	2				1	89	80	02	1001,8	-19,2	79	30	2	1	89	50	02	80	1001,8	-21,6	79	32	3	3	85		03	TD	-23,1	= 18,7			4	17		
18	1002,8	-21,3	88	34	4				6	85	TD	10	1004,8	-18,8	78	04	2	1	89	50	02	80	1004,8	-23,3	84	35	2	3	70	TD	10	TD	50	-23,3	= 18,6			5	18	
19	1009,0	-22,3	87	04	2				3	85		03 50	1008,3	-21,3	81	08	5	4	88	50	03	80	1009,7	-23,7	89	34	5	3	85		02	50	-23,7	= 20,5			6	19		
20	1003,9	-24,8	87	04	6				7	85	TD	10	1003,3	-28,2	98	04	6	8	10	8	71	TD	1002,3	-28,1	85	34	8	9	10	8	71	8	-28,4	= 23,5			7	20		
21	993,8	-21,8	94	34	8				9	00	87	37 87 8	993,7	-20,3	89	38	8	9	01	8	70	8	997,3	-22,7	87	32	4	5	70	87	36	87	-26,5	= 18,6	4,6	10	21			
22	998,8	-23,3	94	36	2				1	85		02	998,8	-18,4	88	03	1	1	89	50	02	80	997,1	-23,5	87	32	3	1	82		02	80	-23,8	= 18,4	7,7	4	22			
23	992,7	-28,4	88	34	4				1	65	TD	10	991,1	-22,7	81	34	3	2	40	TD	80	10	991,4	-24,7	88	36	1	6	80	TD	03	50	-25,7	= 22,0			4	23		
24	993,8	-20,8	80	00	0				0	85	80	02	993,1	-18,2	79	00	0	0	89	50	02	80	995,9	-18,1	91	28	2	1	84		02	50	-29,0	= 15,5			3	24		
25	998,3	-19,3	89	01	1				2	85	80	03	996,6	-15,8	83	02	3	1	88	50	01	80	996,9	-20,0	94	24	2	1	94		02	50	-20,5	= 13,7			4	25		
26	998,3	-18,8	84	01	4				8	85	TD	10	1000,7	-20,2	88	32	8	2	70	80	87	36	1006,3	-20,7	88	31	4	1	80		02	50	-21,4	= 17,3			6	26		
27	1009,1	-14,8	98	06	3				8	85		02	1000,1	= 2,8	97	07	2	8	28	3	73	8	990,0	= 0,7	96	18	7	9	40	58	88	81	-20,7	= 0,7			8	27		
28	997,1	-4,2	98	24	7				7	85	TD	71 8	999,5	= 3,4	84	23	3	3	85	50	01	80	999,3	= 3,9	98	12	3	5	20	8	73	8	50	5	5,1	1,3	10,7	8	28	
29	988,0	1,4	98	20	4				7	85	TD	10	982,5	1,1	94	18	4	8	60	58	68	81	985,2	= 7,9	84	29	6	5	50	8	70	8	58	-7,9	= 2,4	3,3	7	29		
30	994,8	= 8,8	74	00	0				7	85	TD	02 5	982,4	= 8,4	97	08	8	8	10	8	71	8	984,0	-12,6	88	33	7	8	50	8	71	80	-12,8	= 5,4	3,5	9	30			
31	998,8	-17,2	87	03	5				8	85	8	71 8	1002,3	-18,7	87	03	5	2	60	TD	80	10	1005,0	-17,0	87	03	5	1	50	TD	10	TD	50	-18,0	= 12,2	7,2	7	31		
41	1001,8	-13,2	90			3,4		5,2				1000,5	-11,4	89			3,8	4,7				1000,7	-13,3	86			3,6	4,5			-15,8	= 9,7	66,2		14					

10

40PEN APRIL 1973 KL. 17 DBQNET

DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMS,	HW	VARSYMS,	TN	TX	R	FX	DT	
1	984,8	-14,6	98	04	8				8	15		75 8	981,6	-13,2	98	38	7	8	02	8	73	8	984,4	-13,5	92	33	2	5	30	8	70	8	-17,1	= 10,5	6,2	9	1	
2	991,8	= 7,4	98	04	6				8	15		71 8	991,7	= 0,4	98	06	3	8	75	TD	01	88	993,0	= 0,4	98	37	4	5	40	84	87	84	-19,3	= 0,7	6,9	7	2	
3	998,8	= 0,8	99	04	3				8	85	TD	10	998,4	= 0,1	98	08	3	8	70	TD	10	TD	1000,0	= 0,4	98	38	3	8	70	TD	10	8	-1,1	= 0,8	1,0	4	3	
4	1003,4	= 1,1	99	03	3				8	85	TD	10	1003,9	= 2,8	98	36	4	8	60	TD	10	TD	1006,5	= 2,8	97	38	2	8	50	TD	10	TD	-3,6	= 0,5	3,2	4	4	
5	1009,8	= 5,8	92	03	5				7	85	8	71 8	1009,3	= 6,0	89	02	6	8	20	8	73	8	1004,8	= 7,6	92	34	4	5	60	TD	15	TD	8	-8,0	= 2,0	0,8	6	5
6	1006,3	-12,3	83	31	3				7	75	TD	10	1007,0	= 8,3	83	33	4	7	78	TD	10	TD	1007,4	= 8,7	87	34	3	9	70	TD	10	88	-12,7	= 7,4	2,2	5	6	
7	1009,7	= 8,8	92	02	4				7	65	TD	8	1009,2	= 9,8	81	34	5	6	30	87	50	38	TD	1004,6	-12,3	91	34	6	7	20	8	70	8	-12,9	= 7,2	0,6	7	7
8	1004,3	= 9,0	98	28	5				5	75	80	01 8	1004,9	= 5,0	91	28	2	6	78		01	88	1005,4	= 7,2	95	29	4	8	60	8	70	8	-14,7	= 4,8	4,6	7	8	
9	1009,0	= 7,3	94	27	2				8	65	TD	8	1011,5	= 5,7	83	19	1	7	70	50	02	80	1013,2	= 7,2	97	38	2	7	70	TD	10	8	-8,0	= 3,1	0,4	4	9	
10	1014,2	= 3,2	84	06	4				8	75	TD	10	1018,0	= 3,0	98	06	3	8	68	8	70	8	1015,4	= 5,1	96	32	5	9	60	TD	10	TD	-7,5	= 2,3			5	10
11	1011,3	= 8,8	74	36	6				8	75	TD	10	1007,5	= 6,8	89	01	6	8	30	3	71	8	1004,8	= 1,8	99	32	6	9	40	8	71	8	-11,3	= 1,5	0,0	8	1	

E K S T E N S O T A B E L L

1973
MAY

KL. 07		KL. 13													KL. 19													DOBNET												
DF	P	T	UU	DD	F	D	SS	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	TN	TX	R	FX	DT				
1	1029,0	-	8,6	73	06	4		8	59	30	32	30	1023,9	-	4,1	70	08	3	1	89	30	02	30	1020,5	-	5,2	74	37	3	1	89	30	02	30	-10,7	-	3,6	0,0	4	1
2	1011,0	-	2,7	96	27	3		8	73	88	85	85	1005,8	-	1,6	97	08	5	8	50	8	71	80	999,0	-	1,8	99	38	6	9	90	3	71	8	-6,0	-	1,4	0,0	6	2
3	1004,1	-	1,3	99	27	7		9	02	8	73	8	983,9	-	0,6	99	08	8	8	20	3	71	8	988,1	-	1,6	99	35	6	9	20	3	71	8	-1,8	-	0,8	3,0	7	3
4	1003,8	-	3,9	97	09	6		8	53	8	71	8	998,8	-	7,0	91	04	9	8	80	3	70	8	1003,9	-	7,2	81	34	9	9	80	3	70	8	-8,1	-	1,8	3,5	7	4
5	1009,6	-	7,6	76	34	2		8	63	8	73	8	1912,4	-	6,6	78	04	1	8	65	3	71	8	1014,4	-	7,6	76	34	2	8	70	3	70	8	-9,1	-	0,9	1,2	5	8
6	1018,1	-	6,3	73	34	1		8	73	8	70	8	1016,2	-	4,7	71	34	1	8	70	8	70	8	1018,8	-	5,1	79	30	3	7	83	3	70	8	-8,5	-	3,0	0,5	2	6
7	1014,7	-	1,6	68	00	0		1	88	80	32	30	1014,7	-	2,0	71	00	0	8	84	30	02	30	1014,7	-	1,6	77	23	2	9	85	3	02	30	-5,9	-	3,5	0,0	2	7
8	1014,6	-	0,0	99	24	3		8	53	88	80	85	1018,7	-	0,8	98	27	3	8	70	10	10	1016,2	-	1,8	99	30	3	9	38	3	73	3	-1,9	-	2,0	0,0	3	8	
9	1018,8	-	2,6	87	28	3		8	73	8	01	8	1019,9	-	4,9	92	08	3	8	70	02	02	1020,3	-	5,5	81	38	4	9	80	02	02	02	-5,7	-	1,8	2,3	4	9	
10	1020,8	-	9,0	76	06	4		8	73	8	78	8	1022,0	-	4,8	78	06	4	8	80	02	3	1022,8	-	5,0	80	35	4	9	80	02	03	-5,9	-	4,8	0,0	4	10		
11	1029,1	-	9,5	79	06	4		7	83	02	02	1026,0	-	8,9	81	06	4	7	85	30	02	30	1025,0	-	4,4	79	36	5	7	90	02	02	-3,8	-	4,4	0,0	8	11		
12	1020,7	-	4,3	81	07	6		8	83	02	02	1018,4	-	3,1	87	07	5	8	80	02	02	02	1015,4	-	2,6	94	36	5	9	43	3	71	8	-3,8	-	2,8	0,0	6	12	
13	1009,2	-	3,0	99	04	8		8	53	8	71	8	1007,8	-	4,8	83	04	6	8	80	30	02	3	1008,9	-	7,0	94	31	9	9	80	02	02	-7,1	-	2,7	1,6	6	13	
14	1004,4	-	2,8	89	01	8		8	23	8	73	8	1008,6	-	3,8	89	01	4	7	80	3	71	8	1008,7	-	9,0	83	33	4	9	80	3	71	8	-9,9	-	6,8	0,8	7	14
15	1008,9	-	9,8	81	01	4		8	33	8	71	8	1010,7	-	8,9	83	05	2	8	30	3	71	8	1012,9	-	9,4	81	30	3	9	30	3	71	8	-10,0	-	8,9	1,9	4	15
16	1018,0	-	8,4	83	30	3		8	83	03	8	8	1018,4	-	3,4	79	24	2	7	80	80	02	30	1020,2	-	1,7	97	22	3	4	80	30	01	80	-10,0	-	1,7	0,8	3	16
17	1023,4	-	1,1	99	20	2		8	53	73	10	30	1022,2	-	2,0	99	20	3	8	80	8	61	8	1030,1	-	1,2	98	19	3	9	80	8	61	8	-3,9	-	1,8	0,0	6	17
18	1018,7	-	2,4	99	21	5		8	23	70	10	8	1019,8	-	2,6	98	21	5	8	30	10	10	1018,6	-	2,4	99	24	3	9	40	8	61	8	0,9	-	3,8	8,0	6	18	
19	1018,1	-	2,4	79	24	5		8	83	02	8	8	1016,7	-	1,2	74	24	5	1	82	30	01	80	1018,8	-	2,4	73	27	3	2	85	30	01	80	-2,9	-	3,4	2,4	8	19
20	1013,8	-	0,6	91	28	4		9	88	80	03	30	1009,7	-	1,1	96	28	4	2	85	30	01	80	1009,9	-	0,6	96	23	6	9	80	10	10	-2,6	-	1,1	2,4	7	20	
21	1007,0	-	0,3	79	24	4		3	89	80	32	80	1008,2	-	0,7	74	21	3	1	89	30	02	30	1008,0	-	0,6	85	24	3	1	89	30	02	30	-0,8	-	0,9	0,0	6	21
22	1004,9	-	1,1	99	20	0		8	53	73	10	8	1004,2	-	1,8	94	38	2	7	80	30	01	80	1008,4	-	3,8	85	32	4	9	80	38	85	80	-3,8	-	0,8	0,0	8	22
23	1013,9	-	4,2	84	24	2		2	83	80	91	88	1013,9	-	3,0	89	28	4	7	70	38	85	80	1012,7	-	4,0	87	30	3	7	80	30	26	88	-0,0	-	2,8	0,3	6	23
24	1010,4	-	2,6	89	28	5		8	88	80	03	38	1009,3	-	3,2	91	26	4	8	40	38	10	80	1009,1	-	3,9	79	33	2	7	70	30	15	88	-0,1	-	1,8	0,7	8	24
25	1010,7	-	8,2	74	28	3		8	83	02	38	8	1012,6	-	4,2	87	02	2	7	80	30	03	80	1013,9	-	4,5	74	31	2	7	80	02	80	-8,9	-	3,8	0,2	4	25	
26	1009,7	-	2,4	98	27	4		8	33	70	10	8	1009,1	-	3,6	92	04	3	8	70	70	30	1010,3	-	4,7	74	32	4	9	80	02	88	-5,3	-	1,0	0,0	6	26		
27	1014,9	-	4,7	83	33	2		4	73	88	10	30	1017,7	-	1,8	83	06	4	8	70	88	85	80	1019,7	-	3,6	84	33	4	1	88	80	01	80	-5,9	-	2,9	0,8	4	27
28	1019,4	-	3,9	83	32	3		2	88	80	31	80	1013,8	-	1,9	76	28	4	7	80	80	03	80	1012,1	-	1,2	87	33	2	9	80	30	01	80	-5,0	-	1,2	0,0	5	28
29	1013,0	-	1,8	84	02	3		9	86	80	01	80	1013,8	-	1,9	84	26	3	7	80	80	03	80	1013,0	-	0,9	92	30	3	2	86	30	01	80	-3,1	-	0,2	0,0	4	29
30	1018,6	-	1,6	96	31	3		7	83	01	31	8	1016,1	-	1,0	89	28	3	6	85	01	01	1019,0	-	1,2	97	28	2	9	85	02	02	-2,4	-	0,8	0,0	4	30		
31	1019,3	-	0,1	77	06	2		1	89	30	02	30	1014,6	-	0,8	92	21	3	2	84	30	02	30	1012,0	-	0,4	98	24	5	4	80	30	01	80	-1,6	-	0,8	0,0	5	31
41	1012,7	-	3,3	88	3,6			6,2					1012,9	-	2,8	84	3,4	6,3						1012,7	-	3,3	86	3,4	6,4					-3,2	-	1,9	24,9		1M	

1973
JUNI

KL. 07		KL. 13													KL. 19													DOBNET												
DF	P	T	UU	DD	F	D	SS	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	HH	VERSYM.	TN	TX	R	FX	DT				
1	1011,4	-	0,3	98	27	2		7	85	30	32	30	1012,1	-	0,1	98	00	0	6	84	02	02	1010,6	-	0,7	98	19	2	7	80	30	01	80	-0,9	-	0,7	0,0	5	1	
2	1004,4	-	0,1	99	07	3		9	02	8	49	8	1000,4	-	1,8	98	05	4	9	03	7	43	7	999,6	-	0,7	99	14	4	9	00	7	47	7	-0,5	-	1,7	0,0	4	2
3	1001,4	-	0,1	97	03	8		8	83	02	8	02	1009,8	-	1,8	98	04	3	8	70	02	02	1013,9	-	1,0	98	15	2	7	70	01	80	-1,9	-	1,7	0,0	6	3		
4	1011,8	-	0,6	97	20	3		8	63	02	8	8	1010,9	-																										

E K S T E N S O T A B E L L

JULI 1973
Table with columns: HOPEN, KL. 07, KL. 13, KL. 19, DBNET. Includes sub-headers for P, T, UU, DD, F, VV, etc. and rows of numerical data.

AUGUST 1973
Table with columns: HOPEN, KL. 07, KL. 13, KL. 19, DBNET. Includes sub-headers for P, T, UU, DD, F, VV, etc. and rows of numerical data.

101

E K S T E N S O T A B E L L

SEPTEMBER 1973

40884

DT	KL 07											KL 13											KL 19											DBGNET					
	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	YN	YX	R	FX	DT		
1	1016,8	0,9	84	02	1	0	8	88		32	88	1017,2	1,3	87	02	1	8	88		02		1017,0	0,2	92	33	1	7	85		02	88	0,2	2,8	0,1	3	1			
2	1014,9	1,3	87	33	2	0	2	85	SD	31	80	1013,9	2,7	89	31	2	8	80	TD R	02	80	1012,7	1,7	99	37	1	7	85		32	TD R	SD	-0,1	3,3	0,0	3	2		
3	1012,2	0,3	98	04	2	C	8	86		32		1012,7	0,7	98	06	2	8	85		02	88	1013,2	0,6	98	38	2	4	85		02	TD	SD	-0,3	1,8	0,1	3	3		
4	1013,9	1,1	88	02	1	1	7	83		32	8	1014,2	2,1	98	15	2	8	83		02	8	1014,3	2,3	98	15	2	7	85		02	8	-0,4	2,4	1,1	2	4			
5	1013,3	2,0	81	18	1	C	7	89		32	80	1013,3	1,9	78	06	2	8	89		02	80	1012,1	0,4	91	38	3	7	89		02	88	0,4	2,3	0,0	3	8			
6	1010,0	1,6	92	06	2	0	3	85		31	88	1009,8	2,6	89	04	3	8	85	SD	02	80	1009,3	2,3	98	36	2	8	85		02	80	-0,4	2,8	0,0	3	6			
7	1008,3	1,2	92	04	3	0	4	89	SD	33	30	1009,7	2,8	99	06	3	2	89	SD	01	80	1010,1	2,0	98	37	3	7	89		02	80	0,6	2,4	0,0	3	7			
8	1009,1	0,4	98	08	3	1	8	73	S	78	8	1008,4	1,5	100	07	3	8	70	TD	10	8L	1008,8	2,2	98	37	3	8	80		32	TD	0,4	2,2	0,3	3	8			
9	1007,6	3,8	99	08	3	0	8	60	TD R	61	TD R	1008,9	3,8	99	08	1	9	01	T	47	TD T R	999,4	1,7	98	28	3	9	01	T	45	TD T	SD	1,7	3,7	2,8	3	9		
10	997,2	1,7	98	32	2	0	8	63	TD R	61	TD R	996,7	1,5	98	33	3	8	60	TD	10	TD RB R	997,2	1,6	98	29	3	9	33	T	48	80	TD T	48	0,9	2,6	1,1	3	10	
11	1002,8	1,7	98	26	1	0	8	89		33		1004,7	2,2	92	02	2	8	88		15		1007,3	2,3	94	36	3	8	85		02	88	1,2	2,7	2,9	3	11			
12	1010,0	1,4	80	04	2	0	4	85		32	SD	1010,2	1,3	88	06	2	8	88		02	8	1008,0	0,4	98	38	3	8	89		15	88	0,3	2,3	0,0	3	12			
13	1010,8	-1,7	79	36	2	1	4	89		31	88	1014,2	-1,2	84	02	3	7	88		02	88	1013,8	-2,7	77	31	2	7	89		02		-2,7	0,5	1,0	3	13			
14	1010,9	-2,7	80	30	0	1	8	85		32	88	1017,2	-2,2	79	33	1	8	85		02		1012,9	-1,4	78	17	2	8	85		02		-2,8	-1,4	0,2	3	14			
15	1013,6	0,8	81	12	2	2	8	89		32		1013,6	1,4	81	11	3	8	89		60	TD R	1013,2	2,4	91	13	3	8	89		02	80	-2,2	2,4	0,2	3	15			
16	1012,7	2,2	100	16	2	1	7	85		32		1011,7	2,5	99	18	3	8	70	TD R	60	TD R	1010,0	2,4	99	23	3	8	85		02	TD R	SD	1,7	2,7	0,0	3	16		
17	1007,8	1,7	98	36	2	0	4	89	SD	31	T	1011,0	-0,4	98	02	4	8	88		02	TD	1013,0	-3,5	79	38	2	2	89		02	88	-3,8	3,7	1,6	4	17			
18	1013,9	-2,8	77	02	1	0	7	83		32		1013,8	-2,3	79	06	3	8	88		02	8	1012,1	-2,7	78	38	1	7	89		02	8	-4,0	2,1	0,1	3	18			
19	1013,8	-3,2	78	08	1	0	9	89		32		1016,2	-2,9	87	02	2	8	88	KS	77	88	1017,3	-3,2	77	32	3	7	89		02	48	-3,3	2,7	0,0	3	19			
20	1018,9	-1,2	94	32	3	1	3	85		32	SD	1020,3	2,0	94	10	3	8	85		02	VR R	1021,1	2,0	99	11	2	7	85		02		-3,8	2,0	0,1	3	20			
21	1020,7	2,7	98	19	3	0	8	85		31	80	1021,1	4,8	80	21	3	5	85	SD	15	80	1020,8	4,0	84	21	3	7	89		02	88	1,7	4,6	0,3	3	21			
22	1018,7	2,7	98	22	1	0	3	89		33	80	1018,4	4,9	79	19	3	5	88		03		1019,9	4,2	98	21	4	8	80		03		2,3	4,9	0,0	5	22			
23	1012,0	3,0	98	22	4	0	8	84		33		1010,0	4,4	99	22	4	7	80	TD	10	TD T	1008,3	4,6	99	21	3	8	88	TD	10	TD	3,6	5,0	0,5	5	23			
24	1010,8	3,8	98	24	3	0	6	89		32		1012,8	2,8	92	24	4	7	88		03	80	1013,9	2,0	87	29	3	8	82		03	80	2,0	4,6	0,1	4	24			
25	1019,7	3,6	98	22	3	0	7	89	SD	32		1018,6	4,6	98	20	3	7	88		02	80	1014,6	4,4	98	21	3	8	82	T	45	TD	2,0	4,6	4	25				
26	1018,7	4,0	98	22	3	0	9	05	T	45	TD T	1018,3	4,8	98	20	3	9	04	T	48	T	1018,6	4,0	98	23	3	8	08	T	VR	50	T	VR	3,2	5,0	0,1	5	26	
27	1017,8	-0,8	98	08	2	C	9	05	T	45	TD T	1017,9	1,4	98	10	2	8	70	TD	10	TD T	1014,5	4,8	99	22	3	8	11	TD	VR	50	TD	T	VR	-0,5	4,9	0,3	4	27
28	1011,0	3,8	99	18	3	0	8	23	TD	10	TD	1009,1	3,8	99	18	2	6	70	SD	02	TD	1007,3	2,8	99	18	2	2	85		02	80	2,4	5,4	0,5	3	28			
29	1004,4	3,8	99	20	3	0	7	85		32		1006,1	4,2	87	20	2	6	85		03	80	1006,0	2,4	94	30	0	7	85		02	80	1,7	4,2	0,0	3	29			
30	1004,8	1,9	97	26	1	0	7	85		32		1004,3	2,5	91	26	1	1	73		02	TD	1003,4	1,9	98	29	2	4	70		03		1,5	2,7	0,0	2	30			
41	1011,7	1,3	92		2,1		8,4					1012,0	1,9	92		2,8	8,7					1011,6	1,5	93		2,4	8,9				0,1	2,7	12,7		14				

130

OCTOBER 1973

40884

DT	KL 07											KL 13											KL 19											DBGNET				
	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB	WV	VERSYMB	YN	YX	R	FX	DT	
1	1001,8	2,8	99	22	3	0	8	58	TD	10	TD	1001,5	1,8	99	23	2	8	58	TD	10	TD	1000,5	0,8	99	34	1	8	40	TD	SL	88	TD	SL	0,8	2,5	0,0	3	1
2	1001,9	-0,8	99	31	4	2	7	50	S	70	S	1004,7	-1,0	99	08	3	8	80		02		1006,4	-1,1	98	35	3	9	85		02		-1,5	0,7	1,2	5	2		
3	1008,4	0,4	98	35	3	1	8	80		32	8	1003,2	1,5	97	06	4	7	86		02		1006,8	1,2	98	36	4	8	43	SL	88	8L	-1,2	2,0	0,0	5	3		
4	999,6	2,2	99	08	4	1	8	60	TD	10	TD	999,0	1,8	99	02	1	7	70	TD	10	TD	997,9	1,4	99	31	2	8	60	TD	10	TD	VR	0,3	2,2	1,2	5	4	
5	1002,0	-2,4	99	01	4	1	7	75		32	S	1009,8	-4,5	87	01	3	7	89		02	8	1014,3	-1,3	77	31	3	7	80		02	8	-0,3	1,8	2,1	5	5		
6	1018,1	-3,4	88	01	3	1	7	84		32		1018,5	-6,4	88	01	4	4	82	SD	88	8	1018,9	-6,2	87	31	3	7	85	SD	88	88	-6,4	5,1	1,1	4	6		
7	1018,4	-6,0	72	01	2	2	5	85		01	88	1013,7	-7,0	71	01	3	7	80		02	88	1012,1	-8,0	71	31	2	7	40	SD	88	88	-8,0	4,4	0,4	4	7		
8	1014,0	-3,8	72	01	4	2	8	70	SD	85	SD	1017,7	-3,1	88	02	3	8	40	SD	8F	85	1018,8	-4,4	83	32	3	6	70		15	SD	SD	-8,5	2,8	2,4	4	8	
9	1016,9	-8,9	94	02	3	2	7	40	SD	85	SD	1019,8	-8,4	87	02	3	7	58	SD	88	88	1016,3	-5,7	84	32	3	7	58	SD	88	88	-8,9	4,3	0,6	4	9		
10	1018,2	-8,9	88	02	2	2	7	60		15	88	1017,4	-5,8	94	02	1	7	85		02	88	1014,3	-6,2	94	32	1	7	55	SD	85	88	-6,8	5,5	1,9	4	10		
11	1011,8	-7,1	84	01	3	2	7	60	S	71	88	1011,0	-7,3	87	01	3	8	57	S	71	8	1008,9	-7,9	87	31	3	8	40	S	70	8	-8,3	5,5	0,4	4	11		
12	1006,8	-7,8	81	01	3	2	7	60	SD	85	88	1008,4	-7,1	89	38	1	7	65	S	78	8	1009,7	-7,3	87	38	2	7	40	S	71	8	-8,2	6,8	0,4	3	12		
13	1009,8	-6,4	88																																			

E K S T E N S O T A B E L L

DOPEN			NOVEMBER 1973												DÖBNET																							
DT	P	T	KL. 07				KL. 13								KL. 19				TN	TX	R	FX	DT															
			UU	DD	F	D	SS	V	VV	VERBYMB,	HH	VERBYMB,	P	T	UU	DD	F	V						VV	VERBYMB,	HH	VERBYMB,											
1	994,2	-0,1	99	33	4	4	8	83	02	999,7	-0,8	99	01	4	7	80	19	88	1000,0	-11,0	94	36	4	3	70	NL	SP	36	NL	SP	38	-11,0	-2,6	1,5	8	1		
2	1007,7	-14,6	94	32	3	4	9	83 SF	36	3 SF	1011,4	-18,0	91	39	3	6	70	19	88 SF	1013,7	-15,0	92	39	3	4	75	SP	36	SP	36	SP	-13,0	-11,0	0,0	4	2		
3	1018,1	-19,9	98	02	4	4	6	30 SF 38	88	SP 88	1017,8	-18,4	98	01	4	9	40	SP 88	88	SP 88	1019,4	-19,0	95	31	4	5	30	SP	NL	SP	85	SP	88	-18,0	-14,8	0,7	4	3
4	1019,0	-14,4	99	02	3	4	2	83	02	1017,1	-14,4	98	03	3	2	89	02	88	02	1019,3	-14,7	99	33	3	2	85	NL	02	NL	02	NL	-13,0	-13,8	0,5	4	4		
5	1008,7	-18,8	94	03	4	4	2	83	02	1008,8	-18,8	97	02	4	3	88	02	88	02	1003,2	-18,9	99	33	4	5	70	8	71	8			-18,0	-14,7	0,5	8	8		
6	1000,9	-20,6	98	03	3	4	3	83	02	999,8	-22,0	94	01	1	6	80	02	88	IN	999,1	-22,2	97	31	1	3	85	02	02			-22,6	-18,7	0,0	4	6			
7	996,4	-13,1	99	01	1	4	9	75 8	78	998,5	-10,8	99	03	1	7	85	02	8	78	998,0	-9,0	99	34	2	4	85	02			-22,2	-9,0	0,1	2	7				
8	990,1	-5,8	99	11	2	4	8	75 8	70	999,7	-0,1	99	21	1	7	85	19	8	88	998,8	-0,2	99	31	2	6	75	01	8	88			-9,0	-8,0	0,0	3	8		
9	988,3	-6,0	96	04	4	4	3	83	02	991,9	-0,8	98	09	4	7	85	19	8	88	998,1	-11,1	97	32	4	6	85	15	SP	38	SP	88	-11,1	-4,4	3,2	8	9		
10	998,4	-16,0	96	01	5	4	4	83 SF	38	SP 88	1000,4	-16,4	97	01	4	8	40	SP	38	SP 88	1000,7	-17,8	94	36	5	6	40	SP	38	SP	88	-17,8	-11,1	0,8	6	10		
11	998,2	-17,6	91	39	4	4	5	83 SF	38	SP 88	996,3	-17,4	94	34	8	4	86	SP	38	SP 88	994,3	-17,4	96	31	6	7	25	SP	39	SP	88	-18,0	-17,2	2,1	6	11		
12	990,2	-16,4	99	36	4	4	6	43 SF 8	73	SP 88	999,1	-16,3	92	01	4	7	50	SP	38	SP 88	988,0	-14,8	84	31	4	4	30	SP	38	SP	88	-17,6	-14,8	7,7	6	12		
13	987,7	-14,1	97	32	4	4	6	35 SF	38	SP 88	988,8	-12,0	99	33	3	8	50	SP 8	70	SP 88	989,4	-10,4	99	36	4	8	50	SP	72	SP	8	-16,8	-10,0	0,9	6	13		
14	988,3	-8,3	99	32	6	4	4	83 SF	38	SP 88	987,8	-8,7	99	02	4	7	60	15	SP 88	991,0	-2,2	99	34	2	2	85	NL	01	SP	NL	LB	-10,4	-1,7	3,1	7	14		
15	993,6	-4,2	99	02	5	4	6	43 SF	38	SP 8	994,9	-4,8	100	02	4	8	80	02	SP	997,7	-3,0	100	33	4	8	90	SP	38	SP	88	-9,3	-2,2	1,0	6	18			
16	1000,2	-11,6	99	03	4	4	7	73 8	78	SP 88	1001,6	-14,8	99	02	3	8	40	SP 8	78	SP 8	1001,7	-14,4	99	31	4	8	36	SP	76	NL	NL	SP	-15,8	-3,0	0,1	5	16	
17	1004,7	-16,8	99	02	2	4	4	40 38	99	IN 88	1008,0	-16,1	98	04	3	6	86	88	IN 88	1007,7	-18,8	83	36	3	2	85	NL	38	SP	NL	8	-16,8	-12,0	0,4	8	17		
18	1008,3	-10,7	97	32	4	4	6	40 38	36	SP 14	1008,3	-10,8	98	38	2	7	80	88	88	88	1007,3	-16,2	98	34	4	3	60	SP	36	SP	88	NL	-18,4	-15,7	0,3	8	18	
19	1004,8	-16,0	96	34	4	4	8	88 88	96	SP 88	1004,3	-16,1	97	30	4	6	38	SP	38	SP 88	1008,2	-16,8	98	33	4	4	20	SP	38	SP	88	-17,1	-15,8	1,2	6	19		
20	1002,8	-17,8	98	33	3	4	3	88 8	02	SP 88	1007,9	-18,8	99	00	0	8	86	8	78	8	1007,2	-16,8	99	32	1	2	85	02	8			-18,8	-15,9	1,7	8	20		
21	1008,3	-14,8	99	08	3	4	1	88	02	NL	998,9	-18,0	99	03	5	8	70	02	8	88	992,3	-12,4	99	34	3	8	03	SP	85	SP	88	-17,1	-12,4	0,0	6	21		
22	988,2	-14,1	99	34	6	4	8	03 3P	39	SP 88	992,7	-2,3	99	04	4	6	70	02	8	88	988,2	-3,0	99	34	4	3	70	SP	36	SP	8	-16,5	-2,3	6,0	8	22		
23	991,2	-3,0	99	08	4	4	8	08 8L	89	8L	998,0	-8,0	99	09	8	8	20	8	71	8	1000,9	-16,4	99	38	6	8	10	SP	71	SP	8	-16,4	-2,0	1,5	6	23		
24	1009,7	-21,8	98	03	4	4	2	73 SF	36	SP	1008,5	-22,0	98	03	3	1	80	02	SP	1007,1	-22,1	99	33	3	2	70	SP	86	SP	NL	-23,4	-16,3	1,9	6	24			
25	1007,1	-14,8	98	02	4	4	6	40 SF 8	71	SP 8 88	1008,2	-17,3	98	03	8	7	20	SP 88	88	SP 88	1008,8	-16,4	97	32	8	9	03	SP	86	SP	88	-22,1	-13,1	0,1	6	28		
26	1013,1	-19,0	94	02	8	4	4	25 3P	37	SP	1014,6	-20,6	91	02	5	4	40	SP	36	SP 8	1018,8	-21,2	87	31	5	3	40	SP	38	SP	88	NL	-21,2	-18,4	2,9	7	26	
27	1019,1	-21,8	83	02	4	4	4	93 3P	38	SP 88	1020,5	-22,8	83	02	5	4	40	SP	38	SP 88	1020,7	-24,1	88	36	3	4	90	SP	36	SP	8	-24,5	-20,8	0,9	6	27		
28	1019,7	-21,4	89	33	4	4	3	83 3P	38	SP	1020,0	-18,0	92	02	6	6	60	SP	36	SP 8	1022,1	-19,3	94	32	3	4	75	02	SP	8	-24,9	-18,0	0,1	6	28			
29	1028,7	-21,8	94	02	4	4	3	65 3P	38	SP	1027,7	-21,8	91	02	5	3	70	SP	38	SP	1028,3	-22,0	88	31	4	2	80	SP	36	SP	NL	-22,0	-19,3	0,3	6	29		
30	1028,0	-17,9	84	21	5	4	8	43 3P	38	SP 8	1028,4	-18,7	97	03	6	8	01	8	75	SP 8	1024,8	-18,0	99	34	5	8	10	SP	71	SP	8	-22,4	-18,0	0,0	7	30		
31	1003,4	-14,4	96		3,8		3,1				1003,7	-14,3	98		3,6	6,1					1004,1	-14,6	95		3,9	4,8					-17,4	-11,8	39,0		14			

131

DOPEN			DECEMBER 1973												DÖBNET																							
DT	P	T	KL. 07				KL. 13								KL. 19				TN	TX	R	FX	DT															
			UU	DD	F	D	SS	V	VV	VERBYMB,	HH	VERBYMB,	P	T	UU	DD	F	V						VV	VERBYMB,	HH	VERBYMB,											
1	1024,0	-0,8	99	02	4	4	8	83	01	38	3 SF	1024,9	-0,1	99	02	5	2	85	02	8	1021,5	-0,6	99	32	4	2	85	02	NL	SP	-15,8	-8,0	6,9	7	1			
2	1014,4	-6,0	99	08	4	4	8	13 8	73	3 SF	1009,7	-4,8	100	06	1	8	80	8	70	8	1007,4	-5,4	97	37	3	3	85	21	88	8	-10,0	-3,6	0,6	6	2			
3	999,3	-4,1	99	11	3	4	8	13 8	73	8	999,0	-4,8	99	06	4	7	80	02	8	999,9	-4,8	99	37	3	9	80	02	8			-6,8	-4,8	1,9	4	3			
4	1001,7	-4,8	99	09	4	4	4	73	32	88	1005,5	-4,8	99	07	4	6	40	88	86	88	1008,1	-8,2	98	33	4	1	80	NL	SP	36	NL	SP	38	-8,2	-4,0	2,2	8	4
5	1012,1	-8,9	99	04	3	4	6	43 88 SF	86	88 SF	1013,9	-13,3	99	02	4	3	88	8 SF	78	8 SF 88	1014,5	-16,7	99	33	5	4	60	NL	SP	38	SP	8	-16,7	-8,0	0,5	8	8	
6	1014,7	-19,7	97	04	4	4	2	73 SF	36	SP	1018,1	-23,4	97	03	4	3	88	02	8P	1013,8	-23,9	97	33	3	1	88	02			-24,2	-14,7	0,2	5					

EXTENSIVETABELL

BJØRNVYA

JANUAR 1973

DT	KL. 07										KL. 13										KL. 19										ØBNET										
	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	TM	TX	R	PK	DT				
1	991,0	- 5,9	77	08	5			0	63	88	85	88	990,0	- 6,3	93	18	3	7	20	88	M	88	M	88	997,0	- 3,4	93	28	4	3	70	88	85	88	M	88	- 8,0	- 2,2	0,3	6	1
2	994,9	- 6,0	74	03	6			0	83	87	8	70	8	990,7	- 7,6	69	35	6	7	57	88	85	8	87	998,1	- 7,8	82	29	6	3	30	87	36	87	88	- 8,9	- 2,0	4,5	7	2	
3	991,0	- 6,7	83	34	7			0	04	88	87	86	994,9	- 5,9	81	33	7	5	50	88	87	85	88	M	87	999,0	- 4,4	60	32	7	5	60	88	86	88	87	- 8,7	- 4,4	2,6	9	3
4	997,1	- 4,6	70	31	4			0	68			02	991,1	- 5,6	93	07	4	8	50	88	85	88			997,9	- 5,2	72	36	8	9	70		02	88	- 6,0	- 4,3	8,0	7	4		
5	999,1	- 7,7	80	36	4			0	73			02	998,3	- 6,9	78	06	3	8	60	88	85	88			1000,7	-11,0	82	21	3	7	75		02	88	-11,3	- 5,2	0,1	6	5		
6	1004,7	- 6,7	79	06	4			0	83			01	1010,6	- 6,6	78	36	4	8	30	8	73	3			1014,1	- 6,8	68	35	3	8	70		02	8	-11,9	- 5,3	0,0	6	6		
7	1005,3	- 4,8	73	24	4			0	83			02	999,0	- 4,5	95	15	3	8	60		02	3			994,5	- 3,6	69	36	1	8	65		02	8	-10,1	- 3,6	0,6	6	7		
8	1009,7	- 6,4	69	01	9			0	63	88	86	88	1013,7	- 9,0	88	02	4	5	65		01			1012,9	-12,9	77	34	1	4	65		03		-13,2	- 3,1	0,0	7	8			
9	998,7	- 0,8	94	17	5			0	13	8	73	8	992,6	- 0,6	90	29	6	8	50	87	38	87	8		981,0	- 3,2	81	29	8	8	87	R	8	75	R	8	-13,0	1,0	1,0	9	9
10	1008,3	- 3,4	82	02	8			0	65			02	1010,2	- 8,0	82	04	3	4	80		02			1006,7	- 2,2	82	18	4	3	65	88	85	88	- 9,0	- 0,8	1,4	10	10			
11	999,6	- 2,6	90	24	9			0	83			02	994,0	- 3,0	89	25	7	4	80		02			994,5	- 3,2	92	26	8	9	43		03		- 3,0	- 3,8	1,0	8	11			
12	999,4	- 2,4	93	24	9			0	63	8	80	8	996,1	- 1,7	92	26	6	8	40	R	63	R			996,6	- 0,7	81	26	5	8	60		02	R	- 0,9	- 3,2	0,0	8	12		
13	1011,8	- 2,8	67	31	6			0	73			02	1017,6	- 2,6	70	31	5	8	70		02	88	M		1016,4	- 1,7	77	23	3	6	80		02	NL	- 9,1	0,8	2,8	7	13		
14	1002,2	- 2,2	94	27	5			0	83	8	81	8	999,3	- 2,8	94	24	4	8	40	8	63	R	8	8	992,0	- 2,0	77	25	6	1	88		01	8	- 1,7	2,8	0,8	6	14		
15	992,8	- 0,4	74	27	5			2	89			01	999,2	- 1,1	86	29	5	8	70		02			997,2	- 1,1	74	32	6	9	80		02		- 1,2	- 2,0	3,1	6	15			
16	1009,4	- 3,0	73	04	3			7	88			02	1009,4	- 4,2	74	03	3	3	89		01			1011,2	- 4,2	81	36	3	9	85		02		- 4,6	- 1,1		6	16			
17	1013,3	- 3,4	70	12	4			0	82			03	1014,9	- 3,6	72	15	4	7	89		03			1014,0	- 1,6	74	14	4	8	80		02		- 4,2	- 1,6		8	17			
18	1009,9	- 0,4	86	16	6			0	83			02	1009,2	- 2,1	84	17	6	7	70	R	61	R			1009,8	- 1,0	93	30	4	9	85		02	R	- 1,6	- 3,7	7	7	18		
19	1010,6	- 2,2	92	24	6			0	48	8	82	8	1010,9	- 1,7	84	27	5	7	57	8	89	8	8	1019,3	- 1,0	84	29	9	7	80		03	8	0,4	2,9	2,0	7	19			
20	1016,0	- 2,6	79	24	4			0	73			02	1019,2	- 2,3	93	25	5	8	58		02			1020,0	- 2,3	90	26	9	4	85	NL	02	NL	0,6	2,8	1,6	5	20			
21	1018,8	- 1,2	89	28	4			0	89	NL	02	NL	1019,2	- 1,9	86	26	4	8	88		02			1013,2	- 0,6	90	30	3	8	80		02		0,6	2,6		8	21			
22	1010,9	- 0,2	95	27	3			0	45	88	88	88	1012,6	- 1,4	89	08	2	6	80		02	88		1015,6	- 1,8	89	33	4	9	70		02		- 2,1	0,7	0,0	4	22			
23	1022,8	- 4,8	86	12	3			0	63	8	72	8	1023,4	- 1,8	92	12	5	9	80		02	88		1021,3	- 0,8	93	14	6	9	64	LB	03	LB	- 9,0	0,8	0,0	7	23			
24	1012,7	- 0,8	88	13	7			0	73			02	1003,2	- 1,0	93	12	8	8	40	87	38	87	88	993,7	- 0,3	89	12	8	8	40		02	88	87	- 1,2	1,9	1,2	9	24		
25	996,8	- 0,3	93	13	7			0	13	LB	84	LB	998,7	- 0,7	93	13	8	8	40	R	8	8	8	990,3	- 1,2	90	14	8	8	80		26	88	8	1,0	1,8	1,9	8	25		
26	991,7	- 0,8	86	13	8			0	63		25	88	992,9	- 1,1	86	12	8	8	80		22	88	8	999,0	- 2,0	82	12	7	8	80		02	88	- 2,0	1,8	1,4	8	26			
27	999,5	- 2,9	76	13	7			0	56	88	88	88	1001,3	- 3,7	93	12	7	8	18	88	86	88	8	1001,3	- 3,9	82	14	5	8	80	88	87	88	- 4,0	- 2,0	0,0	8	27			
28	997,3	- 1,5	93	23	5			0	33		16		998,0	- 0,7	92	16	4	6	75		01	8		997,5	- 0,4	92	12	4	8	70		02		- 4,8	0,8	0,0	6	28			
29	994,6	- 0,3	92	18	4			0	63		02	LB	993,3	- 0,2	93	18	5	6	80	LB	84	LB		991,4	- 1,2	92	12	4	9	73		02	88	- 3,0	1,0	0,4	8	29			
30	993,6	- 2,7	94	00	0			0	02	8	48	8	998,8	- 7,8	93	00	0	1	80	8	10	8	8	990,6	- 1,2	90	31	3	9	70	88	85	88	- 8,3	- 1,0	1,2	4	30			
31	999,7	- 3,5	92	17	4			0	83		02		998,5	- 4,9	88	13	3	8	89		02			999,5	- 0,1	94	12	3	9	80	8	61	R	- 7,6	- 0,1	0,6	4	31			
41	1001,5	- 2,1	83	4,9			7,5						1001,8	- 2,6	86	4,7	6,7							1001,6	- 2,1	83	4,8	7,1					- 8,1	- 0,1	32,7		8				

132

BJØRNVYA

FEBRUAR 1973

DT	KL. 07										KL. 13										KL. 19										ØBNET							
	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	==	VERSYM.	TM	TX	R	PK	DT	
1	976,0	- 1,1	93	23	8			0	70			02	980,6	- 1,6	88	38	8	8	63	8	10	88		984,2	- 2,5	82	30	0	5	80	88	85	88	8	8	8	1	
2	981,0	- 4,5	70	24	4			0	82	88	88	87	978,8	- 6,3	71	31	2	8	65		02			981,3	- 4,5	72	34	2	6	85		02		- 6,8	- 1,7	4,9	8	2
3	990,2	- 6,4	90	08	9			0	05	88	87	87	1000,4	- 8,9	86	03	7	8	30	87	38	87	88	1009,0	-11,8	73	33	6	8	70		02		-12,0	- 3,3	0,3	9	3
4	1013,3	-12,6	68	06	4			3	85			02	1010,4	-11,8	69	19	5	8	85		02			1009,3	-10,8	77	39	7	9	70	87	36	87	-13,0	-10,8	0,3	8	4
5	996,9	- 8,6	69	08	7			7	83			02	999,0	- 8,2	81	07	7	8	40	88	88	88		994,1	- 8,9	71	37	7	9	88		02	88	-10,8	- 7,6		6	5
6	991,9	-10,8	66	06	8			7	83	88	88	88	999,1	-10,6	86	06	8	7	60	88	87	87	88	999,5	- 9,6	79	36	7	9	85	87	36	87	-11,0	- 8,8	0,1	8	6
7	981,6	- 9,7	76	06	7			0	63	88	87	87	992,1	-11,0	88	04	7	6	88	88	88	88		981,1	-12,0	81	34	6	8	70		02	88	-12,0	- 8,8	0,0	8	7
8	978,8	- 6,4	92	03	7			0	70			02	982,3	- 8,6	89	04	7	7	80		02	8		989,1	-10,4	88	34	6	8	60	88	85	88	-12,2	- 6,3	0,0	8	8
9	996,8	-11,9	81	02	4			8	73			02	987,3	-11,5	78	03	4	6	82		01	88		987,8	-10,7	90	35	4	1	88		01		-12,8	-10,4	0,0	8	9
10	989,1	- 9,2	79	02	4																																	

E K S T E N S O T A B E L L

8JQRNGVA

MARS 1973

KL. 07											KL. 13											KL. 19											DBBNET						
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	PK	DT		
1	1010,9	-5,2	77	16	4		5	88		02			1013,6	-4,2	72	16	4	4	89		02			1018,0	-3,6	73	15	4	3	89		01			-6,8	-2,8	0,3	8	1
2	1019,7	-2,2	90	16	5		5	57		26 SB			1016,8	-2,6	90	17	4	4	89	SO	03 SB SO			1017,1	-2,3	90	15	4	7	75		02 SB			-5,0	-1,3	0,0	6	2
3	1019,2	-5,0	71	18	4		1	89		02 SB			1018,4	-3,0	88	09	4	2	89	SO	02 SO SB			1014,4	-3,4	77	38	5	5	80 SB		85 SB SO			-8,3	-1,4	0,1	6	3
4	1000,4	-2,4	93	08	5		5	85	TD			1001,9	-0,8	93	12	4	8	50 SB		85 TD SO SB			995,6	1,3	93	14	8	8	58 LB		83 LB SB			-4,8	2,6	0,1	8	4	
5	1000,1	1,8	93	18	6		8	73		03 LB			1006,1	1,8	84	18	5	3	78 TD SO		10 TD SB SO			1004,9	1,6	77	12	5	9	89		02 SO TD			-2,4	2,7	1,0	8	5
6	1001,2	-1,9	93	12	4		7	84		02 TD			1001,9	-0,3	88	14	4	8	89		03			1003,4	-0,6	88	15	3	7	85		02			-3,1	1,6	0,6	8	6
7	1009,2	-1,3	94	08	3		8	80	TD			1008,8	-1,0	94	06	3	8	80	TD SB		88 TD SB			1008,1	-1,6	92	37	3	9	75 TD		10 TD SB			-2,7	0,8	0,5	4	7
8	1018,2	-8,2	93	28	2		9	10		12 TD			1015,7	-2,2	84	29	4	5	80 SO		02 TD SB T S			1014,7	-3,6	89	24	3	8	75		02			-7,0	-1,0	1,8	4	8
9	988,8	1,3	93	18	9		8	80	R		SL		978,1	-1,5	79	28	8	8	88 SB		87 SB SB S SO			978,9	-3,0	81	27	9	9	30 SB SF		86 SB SF			-4,0	1,6	2,8	9	9
10	988,8	-3,8	88	27	7		8	20	SB			985,1	-2,4	93	28	6	8	88		18 SB			987,5	-3,0	71	33	8	7	80 SB		85 SB			-5,9	-1,6	1,6	9	10	
11	997,6	-2,8	76	28	4		8	80		02 SB			993,8	-1,4	74	26	5	8	80		02 SB			992,9	-2,2	78	30	8	7	75		02 SB			-4,0	-0,9	0,0	7	11
12	993,7	-8,4	76	30	8		8	80		02 SB			996,1	-9,8	88	32	8	8	15 SB SF		86 SB SF			995,1	-8,0	74	30	8	8	18 SB SF		86 SB SF			-10,8	-1,2	0,0	9	12
13	993,1	-8,2	88	33	9		9	20	SF			1000,1	-10,0	86	36	5	7	60		02 SB SF			1006,2	-10,3	77	38	7	8	80		02 SB			-10,3	-7,3	1,4	10	13	
14	1008,7	-11,1	88	16	3		7	88	SB			1008,2	-9,0	89	04	1	2	80 SO		15 SB SO			1008,1	-11,0	71	33	3	3	85		02 SO			-11,8	-8,0	1,3	7	14	
15	999,1	-7,8	89	16	3		8	80		02 SB			998,1	-8,0	89	08	4	5	80 SO		03 SB SO SF			997,3	-12,5	88	36	6	7	80		02 SO SF			-13,2	-6,1	0,0	6	15
16	1004,8	-15,8	81	03	4		3	88		01 SB NL			1009,8	-14,6	84	09	1	1	89 SO I4		76 SO			1003,1	-12,7	89	39	3	8	70		26 SO I4			-16,3	-12,5	0,0	6	16
17	1001,1	-10,7	72	02	5		2	89		01 SB			1001,1	-18,8	81	06	2	2	89 SO		02 SO			1001,4	-12,5	92	15	2	6	10 SB		82 SB SO			-17,2	-10,0	1,0	5	17
18	1000,7	-13,3	86	08	4		8	80	SF			1003,0	-14,6	76	02	3	1	88 SO		02 SO SB SF			1003,0	-17,6	88	39	2	7	89		02 SO			-18,5	-9,6	1,0	5	18	
19	998,4	-13,8	90	08	6		8	48	SF			998,0	-13,8	93	06	6	8	80 SF		38 SF			997,1	-11,4	98	33	7	9	80 SF		36 SB SF			-19,8	-11,4	0,0	7	19	
20	991,3	-12,8	98	02	8		9	02	SB SF			992,3	-14,3	94	01	7	9	01 SB SF		86 SB SF			994,8	-14,6	98	31	8	7	50 SF		38 SB SF			-15,5	-11,3	0,9	9	20	
21	998,8	-14,0	92	38	5		8	70		18 SF			997,7	-12,2	90	38	4	2	89		01 T S			998,4	-14,4	92	16	2	1	89		02			-17,0	-11,6	0,7	8	21
22	998,8	-9,0	94	28	3		3	60	SB			993,8	-10,1	98	19	2	3	85 SO		03 S SO			991,3	-9,7	93	39	4	7	80 I4		78 SO S I4			-18,3	-7,9	0,2	4	22	
23	998,2	-18,3	92	06	8		8	89		02			989,3	-18,2	88	05	4	6	89 SO		02 SO			990,9	-18,8	86	36	3	2	89		01 SO			-19,2	-9,8	0,2	5	23
24	998,6	-14,7	89	08	3		4	89	SO			991,0	-12,2	86	07	4	1	89 SO		02 SO			991,7	-10,6	93	36	4	7	85		03 SO			-19,0	-10,5	0,9	8	24	
25	991,4	-9,4	94	09	3		7	70		02			991,6	-9,2	88	06	5	0	89 SO		02 SO			998,8	-8,1	93	39	6	9	82		02 SO			-10,8	-6,1	0,6	6	25
26	993,4	-13,8	94	36	5		7	89		02 SB SF			1002,3	-13,2	92	01	4	2	89 SO		02 SO			1007,0	-15,8	92	33	2	5	89		03 SO			-15,8	-7,8	1,8	7	26
27	1003,2	-0,4	89	21	3		8	03	S SF			998,8	1,2	93	20	7	8	60 YR		52 S SF YR			991,5	2,2	94	21	8	8	40 R		81 R YR			-18,0	2,2	0,8	9	27	
28	1000,5	1,8	84	26	4		7	88		02 R			1000,7	-1,6	93	20	2	8	03 S		78 S			995,8	2,1	92	19	8	9	57		82 S R			-2,1	2,6	0,2	8	28
29	984,7	3,3	88	18	8		8	72		02			982,1	-2,2	90	32	8	8	38 LB		83 SB			996,4	-3,7	71	28	7	9	30 SB		85 SB			-8,0	3,7	1,3	9	29
30	988,4	-2,1	94	12	8		9	04	SB SF			980,7	1,3	82	22	6	2	80 SO		01 SO SB SF			982,9	0,4	90	21	6	3	89		03 RB			-8,2	1,9	0,3	8	30	
31	991,4	-5,3	93	03	5		8	24	TD			996,2	-7,3	92	05	5	8	64		02 TD			998,4	-8,4	90	36	6	9	40 SF		38 SB SF			-7,8	0,4	0,8	6	31	
41	998,8	-6,9	88			8,1	6,5					998,8	-6,8	87			4,5	5,0					998,9	-6,9	86			5,0	5,5			-10,3	-3,9	24,9		14			

133

8JQRNGVA

APRIL 1973

KL. 07											KL. 13											KL. 19											DBBNET						
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	PK	DT		
1	999,9	-6,8	90	03	8		8	70		02 S			991,1	-7,8	93	05	4	7	85		02 S			990,1	-8,2	93	38	5	8	80 TD I4		76 TD I4			-8,2	-2,8	0,9	8	1
2	985,1	-2,8	94	09	4		8	35	SF			987,3	0,1	93	06	3	7	89 SO		02 S			987,3	-3,6	94	30	0	9	04 T		49 TD SO S			-8,2	0,1	0,8	5	2	
3	993,4	-3,0	94	06	3		9	01	T			996,2	-2,0	94	01	3	8	60		02 T			998,3	-2,8	92	32	1	5	89 SO		03 SO			-5,4	-1,6	0,6	3	3	
4	1008,8	-2,0	93	02	3		10	5		10 S			1004,7	-1,9	84	02	3	9	03 T		47 T			1008,9	-3,1	93	32	4	8	74		01 T			-3,2	-1,7	0,7	4	4
5	1004,6	-3,7	90	01	4		8	80	SB			1004,6	-5,2	90	33	4	8	58 SB		85 SB			1003,9	-6,4	90	38	4	8	82		02 SB			-8,4	-2,6	0,0	8	5	
6	1004,5	-8,8	92	02	5		8	70		02 SB			1004,9	-8,8	89	02	4	8	60 SO TD		10 T			1004,7	-7,8	89	32	4	9	80		02 T			-10,0	-6,4	0,2	8	6
7	1004,2	-7,1	92	02	4		8	80	TD			1004,4	-8,0	89	03	4	7	65 SO TD		10 TD SO			1005,3	-8,1	89	32	4	9	85 S		70 TD S			-8,4	-6,8	0,4	4	7	
8	1008,8	-7,4	88	04	2		7	60	SB SO			1007,1	-7,2	86	04	1	5	65 SO S		78 S SO SB TD			1007,3	-8,4	92	36	2	3	80 SO		02 SO TD S			-9,4	-6,5	0,1	4	8	
9	1008,0	-8,0	93	06	3		10	8	TD			1008,6	-4,0	94	06	5	8	03 S		75 S TD			1005,4	-3,8	88	19	4	3	89 SO		02 SO S SF			-12,2	-0,6	0,0	8	9	
10	1007,7	-3,3	94	15	2		8	03	T			1008,5	-0,6	92	09	5	6	82		01 TD T SB			1010,5	-1,8	89	36	4	2	89 SO		02 SO			-7,6	-0,2	2,0	8	10	
11	1009,1	-7,7	86	03	8		8	82		01 SF																													

E K S T E N S O T A B E L L

3j00mgy4

MAI 1973

KL, 07										KL, 13										KL, 19										DØGMET																		
ST	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	TN	TX	R	FX	DT														
1	1010,0	- 2,0	76	06	5					8 05	32	1017,2	- 1,8	77	09	5				8 65	TD	88	85	TD	88				1012,0	- 1,2	76	09	5				8 70		32	TD	88	SP	- 3,2	- 1,2			6 1	
2	099,2	- 0,1	94	07	5					8 30	88	991,0	1,1	93	07	5				8 40		84	88	LB	87	SP			87,0	0,4	94	07	8				8 59	T	LB	84	T	LB	- 2,0	1,3	0,1		6 2	
3	970,6	- 0,9	94	03	4					8 30	8	977,0	0,0	94	36	3				8 02	T	47	T	8					879,3	- 0,3	94	32	3				8 31	T	VR	47	T	VR	- 0,9	0,9	2,5		6 3	
4	991,7	- 3,3	89	01	7					8 84	70	998,4	- 4,0	89	02	6				8 82	TD	10	TD	87					1003,3	- 4,7	85	31	4				8 75		32				- 9,0	- 0,2	1,6		7 4	
5	1000,7	- 4,4	74	03	3					8 05	32	1011,0	- 4,1	89	05	2				8 86		02	8						1012,3	- 4,6	84	06	2				8 89	SO	32				- 9,1	- 3,5			4 5	
6	1013,0	- 2,0	77	03	3					8 87	SO	1013,0	- 1,1	84	09	3				8 85		02	8						1012,0	- 0,9	82	06	3				8 85		02				- 9,1	- 0,6	0,0		4 6	
7	1012,7	- 0,6	77	09	3					8 85	32	1013,0	1,3	74	11	2				8 89		02							1013,0	0,1	93	09	3				7 89		32				- 1,8	1,6	0,2		3 7	
8	1014,0	- 1,4	93	19	3					4 89	SO	1015,0	1,3	93	18	3				5 60	TD	80	10	TD	80				1014,0	0,4	92	05	2				5 85	SO	03	SO	TD		- 2,8	2,0			3 8	
9	1013,4	0,4	93	10	3					5 89		1013,5	1,6	86	08	5				8 85	SO	02	88	SO					1013,0	0,4	89	08	3				4 85	TD	SO	10	TD	SO	- 0,8	1,7	0,0		4 9	
10	1012,3	0,9	73	09	4					3 83	SO	1013,8	0,8	84	08	5				8 60	TD	10	88						1014,3	0,2	82	09	5				7 84		02	T			- 0,3	1,3	0,0		6 10	
11	1019,0	- 0,7	86	06	6					8 50	TD	1019,0	- 0,5	77	07	6				8 82		02	T						1013,3	- 0,1	75	09	7				5 82		02				- 1,2	0,4	0,0		7 11	
12	1007,1	- 0,4	93	09	7					8 13	SL	1007,1	1,0	90	07	5				8 60	TD	10	SL	87					1005,3	- 0,9	94	04	3				7 82	T	48	T	TD		- 1,9	1,3	1,0		8 12	
13	1002,3	0,0	82	06	5					8 50	TD	1002,8	- 0,4	86	05	5				8 60	TD	48	77	48	TD				1002,9	- 2,1	77	04	5				8 80		32	TD	48		- 2,1	1,4	1,8		8 13	
14	1002,1	- 4,9	78	03	5					8 85		1002,0	- 4,8	79	08	5				8 80	H	87	H						1003,7	- 5,2	78	05	6				8 89		32	H			- 3,2	- 2,0	0,0		8 14	
15	1008,2	- 5,2	69	06	5					7 89		1009,0	- 4,8	70	03	4				8 70	TD	88	85	TD	88				1011,9	- 0,6	73	03	4				5 85	SO	85	SO			- 8,0	- 4,8	0,0		8 15	
16	1016,0	- 3,3	77	17	2					7 89	SO	1019,2	0,6	84	27	3				6 70	SO	02	8	SO					1021,0	- 0,6	77	17	2				7 89		02				- 5,8	1,0	0,0		4 16	
17	1019,1	3,3	93	16	6					6 40	TD	1018,8	3,3	93	18	7				8 40	TD	10	TD	R					1017,1	- 4,3	90	18	7				5 40	TD	10	TD	R		0,4	4,3	0,9		7 17	
18	1010,9	2,0	94	19	5					9 04	T	1020,1	3,0	94	18	5				9 02	T	R	60	T	R				1019,2	3,3	93	20	5				9 37	T	45	T	R		2,4	4,4	1,1		7 18	
19	1020,2	0,0	79	27	4					8 70	TD	1023,1	- 1,2	88	27	5				8 70		02	88						1024,2	- 0,4	81	28	4				8 89		02	88	SO		- 1,5	3,3	0,9		8 19	
20	1018,1	2,6	81	23	6					8 80	TD	1014,8	3,1	89	22	6				7 80	TD	SO	03	TD	SO				1012,4	- 0,6	80	26	4				8 80	TD	10	TD	SO		- 0,5	3,1	0,1		6 20	
21	1011,9	2,0	76	27	2					8 89	SO	1011,4	3,4	79	21	4				0 89	SO	02	80						1010,2	- 2,6	89	18	3				1 89	SO	03	SO			0,9	3,6			4 21	
22	1004,2	- 1,0	80	17	3					8 70	TD	1008,0	0,0	75	36	5				7 80	SO	02	88						1012,0	- 0,2	72	30	8				8 80	SL	88	SL			- 1,0	3,3			6 22	
23	1010,3	- 1,0	71	31	3					8 80		1018,7	- 1,0	82	33	3				8 60	SO	85	88						1016,4	- 1,8	95	35	4				3 70	TD	01	88			- 2,4	- 0,2	1,6		6 23	
24	1014,1	- 1,9	89	00	0					8 85		1013,5	- 1,4	78	27	5				8 20	SO	86	88						1012,5	- 0,1	95	32	4				8 40	SO	85	88			- 2,8	- 0,1	1,6		6 24	
25	1012,6	- 2,1	83	26	2					7 80	SO	1014,4	- 0,9	71	26	3				2 80	SO	26	88	SO					1016,0	- 0,6	70	32	4				7 80	SO	05	SO	SO		- 3,0	- 0,3	3,1		5 28	
26	1019,1	- 1,0	84	28	5					8 30	SO	1014,0	- 1,1	94	29	5				8 15	SO	85	88						1013,4	- 0,3	89	29	5				8 35	SH	88	88	SH		- 1,6	- 0,2	1,0		5 26	
27	1019,9	- 1,0	88	38	4					8 85	SO	1019,0	- 1,0	88	36	3				3 28	SO	01	88	SO					1020,0	- 1,6	73	35	1				7 89		03	SO			- 1,8	- 0,2	3,6		5 27	
28	1019,6	- 0,3	79	33	4					9 80		1018,9	- 0,2	72	33	6				8 85		02							1018,1	-	1,2	82	35	6				9 82		02				- 3,0	0,0	0,0		6 28
29	1017,2	0,4	81	32	6					8 80		1018,0	0,6	81	30	6				8 85		02							1017,3	- 0,9	82	31	5				8 80		02				- 0,8	0,9			7 29	
30	1017,7	1,7	89	38	4					2 89	SO	1018,3	1,9	84	33	3				7 89		03							1017,7	- 0,6	85	30	3				9 85		02				0,7	2,2			5 30	
31	1016,0	1,1	99	34	2					7 80		1016,7	1,9	89	23	2				7 80	SO	02	80						1019,2	1,6	78	21	2				7 89		02				0,5	2,4	0,0		3 31	
41	1011,3	- 0,6	84		4,1	6,6						1011,9	- 0,1	83		4,3	7,0																							- 2,0	0,9	21,0		IM				

3j00mgy4

JUNI 1973

KL, 07										KL, 13										KL, 19										DØGMET																	
ST	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM, H	VERSYM, H	TN	TX	R	FX	DT													
1	1011,3	2,1	84	13	3					2 89	SO	1009,4	4,7	89	13	5				3 89	SO	02	80						1006,2	4,2	93	12	5				3 80	SO	02	SO			1,2	4,7			6 1
2	997,2	3,0	98	18	9					9 02	T	992,4	4,9	94	12	4				9 01	T	47	T						989,8	1,8	94	34	1				9 31	T	45	T			1,6	4,8			6 2
3	1003,5	1,2	92	36	4					8 70		1011,0	1,8	88	00	0				8 80		02							1012,5	3,0	86	18	3				8 82		02				1,0	3,0			5 3
4	1010,3	4,8	89	18	2					8 60	TD	1008,0	4,0	93	00	0				8 25	R	TD	61	TD	R	VR			1004,9	3,6	93	21	2				9 33	T	R	61	T	R	2,8	4,8			3 4
5	1009,4	4,2	93	20	3					8 86		1002,0	4,2	93	20	3				8 80	TD	02	T	TD	R				1001,2	4,8	88	23	3				5 89		02				2,9	5,3	4,7		4 5
6	999,3</																																														

Björnöya

JULI 1973

Table with columns: BT, P, T, UU, DD, P, D, SS, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, P, T, UU, DD, P, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, P, T, UU, DD, P, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for July 1973.

133

Björnöya

AUGUST 1973

Table with columns: BT, P, T, UU, DD, P, D, SS, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, P, T, UU, DD, P, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, P, T, UU, DD, P, V, VV, VERBYM, HV, VERBYM, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for August 1973.

E K S Y Z 4 8 0 T A B E L L

SEPTEMBER 1973

8J000Y4

				KL. 07										KL. 13										KL. 19										DEGNET									
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	K	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	TN	TX	R	PK	DT						
1	1013,9	1,6	88	05	4			8	82		02		1018,4	2,0	79	08	4	8	80		02		1014,6	1,8	92	36	4	7	89	VR		50	80			1,0	3,5		4	1			
2	1013,1	1,9	86	06	4			7	88	S	88	VR	1012,7	2,8	77	08	3	7	89	80		02		1012,0	1,9	78	39	3	7	89			02		1,0	2,8		0,0	4	2			
3	1010,7	2,9	77	02	3			7	89		02		1010,8	1,9	78	08	4	7	89		02	VR	1010,7	2,0	82	38	4	9	89	VR		50	VR	80		0,6	2,9		4	3			
4	1010,8	2,9	86	06	4			8	82		02	VR	1011,2	3,6	93	03	4	8	80		02	VR	1011,1	2,0	85	39	4	7	84	TD		02	TD	VR		1,2	4,3		0,5	4	4		
5	1009,3	3,6	92	09	4			8	86		02		1009,3	4,0	71	09	4	3	86		01		1009,0	2,7	77	37	4	8	89			02		2,5	4,7		0,2	8	5				
6	1009,8	3,0	89	06	3			8	89		02	VR	1005,8	3,6	81	08	5	7	89		02		1005,5	3,5	89	34	3	8	89			00		2,4	3,6		0,0	6	6				
7	1003,3	3,3	94	09	6			8	32	R	83	R	1004,2	3,0	82	08	8	8	30	R	83	R	1004,5	3,6	94	36	4	8	85	TD		10	TD	R		3,0	3,7		7,1	7	7		
8	1004,9	4,6	95	09	3			8	89		02	TD	1004,7	4,4	93	08	3	8	45	TD	80	10	T	1004,1	4,8	93	33	3	9	35	T	VR	50	T	VR		3,1	5,0		16,0	4	8	
9	1002,3	3,8	94	32	3			9	02	T	85	T	1002,2	3,8	93	38	4	7	89		02	T	1001,8	2,8	79	31	3	8	89	80		02		2,8	4,0		0,4	4	9				
10	999,0	1,7	84	31	3			4	89	88	01	80	998,2	2,4	86	23	2	3	89	80		02	88	80	997,7	1,0	87	18	2	8	89			02	88		1,0	3,1		0,1	4	10	
11	999,2	2,8	78	04	4			5	89	80	00		1002,3	2,9	79	06	3	3	89	80		01	88	1008,6	2,8	77	36	3	2	89	80		02	80		0,0	3,9		0,6	4	11		
12	1010,8	2,8	93	37	3			7	89		02		1011,4	1,8	88	30	4	8	86		15	86	1008,2	1,0	79	21	3	8	89	S		70	S	-	0,3	3,0		0,0	4	12			
13	1007,3	1,4	90	03	3			6	89		01	88	1013,0	1,3	70	02	4	8	89		02		1019,6	1,0	71	32	4	7	89			15	88	-	2,6	2,2		2,1	5	13			
14	1018,8	0,3	88	00	0			8	89		02		1018,3	-	0,1	88	18	2	8	89		02	1013,2	0,7	78	14	3	7	89			02		-	0,6	2,1		0,8	4	14			
15	1009,5	1,6	90	12	3			3	89	80	02		1009,6	3,2	88	12	3	6	89		02		1010,0	2,8	93	13	2	7	89			00	80	-	0,3	4,0		4	15				
16	1012,8	2,4	96	20	3			8	23	R	61	R	1013,4	2,2	84	27	3	8	89		02	R	1009,7	4,0	94	18	4	9	04	T	VR	52	TD	T	VR	0,9	4,0		0,2	4	16		
17	1010,8	3,6	88	32	4			8	86		00	TD	1012,4	3,9	82	33	3	8	89	TD		02	TD	1014,1	2,0	78	34	3	8	89			02		2,0	5,0		0,6	4	17			
18	1014,8	0,3	89	22	2			8	89		02	80	1013,9	2,1	87	30	3	7	89		02		1011,9	1,0	71	33	2	7	89			00		-	0,9	2,8		3	18				
19	1011,8	1,0	71	07	2			8	89		02	S	1013,3	0,9	78	09	3	8	89		02	S	1014,2	-	0,2	71	39	3	8	86			01		-	0,2	2,6		0,3	3	19		
20	1018,8	0,7	78	09	3			9	89		00		1017,8	1,2	89	10	3	7	89		03	80	1018,2	-	0,2	70	11	2	8	89			02		-	0,5	1,9		0,0	3	20		
21	1017,7	2,2	94	18	2			3	89	80	01	VR	1018,2	6,1	73	16	4	1	89	80		02	80	1017,9	4,7	77	16	4	3	89			00	80	-	1,2	7,0		0,1	4	21		
22	1017,1	2,6	93	17	3			7	82		02		1016,9	5,2	84	18	2	8	80		02		1016,7	5,2	95	20	3	8	86			02		2,0	6,3		4	22					
23	1013,9	3,0	98	21	3			8	82	VR	50	TD	1013,8	5,8	86	21	3	8	80		02	T	1012,2	1,0	72	30	3	8	80	TD		02	TD	T		4,5	9,6		0,1	4	23		
24	1019,2	3,3	86	26	2			8	89		02	R	1017,1	3,8	93	27	3	8	88	VR		50	VR	1018,4	4,8	85	28	2	8	80			02	VR	2,9	9,2		1,1	3	24			
25	1019,0	3,9	93	18	2			8	89		02	VR	1019,0	9,7	93	22	3	9	08	T	R	80	T	1018,2	4,5	83	21	1	8	15	TD		10	T	R	3,4	0,1		0,2	3	25		
26	1018,8	5,4	94	20	3			9	03	T	45	T	1019,0	9,8	94	21	3	9	02	T	VR	50	T	1018,8	5,6	94	22	1	9	02	T	VR	50	T	VR	5,0	8,0		8,4	3	26		
27	1018,2	5,3	94	20	2			9	02	T	VR	50	T	1017,0	3,6	94	20	3	8	04	T	VR	42	T	1013,7	3,2	93	13	2	4	82	TD		10	TD	T	VR	3,2	9,6		0,4	3	27
28	1008,0	2,6	93	17	2			3	89	80	03	VR	1007,9	9,4	88	18	2	7	89	TD	80	03	VR	1008,2	4,0	88	16	2	8	89			02		2,0	9,4		0,1	3	28			
29	1004,4	3,4	93	08	2			8	82		02	R	1004,7	3,6	77	08	1	4	89	80		01	VR	1004,5	1,2	94	12	2	2	89			02	80	1,2	4,1		0,4	2	29			
30	1004,7	0,9	88	18	2			3	89	RI	80	RI	1004,5	1,4	93	18	2	9	19	TD	RI	80	10	TD	1003,0	0,2	93	16	2	3	89			02	RI	80	-	0,7	2,4		0,0	2	30

41 1010,7 2,6 88 3,0 6,7 1011,2 3,2 82 3,2 6,7 1010,7 2,8 84 2,9 6,4 1,3 4,1 30,4 1M

8J000Y4

OCTOBER 1973

				KL. 07										KL. 13										KL. 19										DEGNET								
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	K	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	TN	TX	R	PK	DT					
1	999,9	1,8	90	12	2			8	89	RI	03	VR	998,0	2,4	82	10	3	7	89	80		02	80	994,9	2,2	86	11	3	8	80	R		61	R	-	0,2	2,6		0,2	3	1	
2	999,4	2,4	93	07	3			8	75	VR	20	VR	997,5	2,9	92	08	3	7	50	TD		20	VR	999,6	3,7	93	38	2	8	80	VR		50	VR	R		1,8	3,8		0,8	4	2
3	1001,4	3,4	93	17	1			8	72	R	21	VR	998,2	4,1	92	29	1	6	89		01	R	996,4	1,4	93	26	2	7	89			02	80	1,4	3,7		3,1	3	3			
4	1000,4	1,4	71	26	3			8	89		02	R	1000,7	2,0	71	30	3	6	89		02	R	1002,3	2,0	78	28	4	7	89			02		0,9	3,5		1,0	4	4			
5	1008,7	1,9	66	29	3			8	89		02	VR	1010,7	1,2	69	32	6	8	80	LB		83	TD	1018,7	0,0	55	33	6	9	89	KB		78	0,0	2,9		0,1	7	5			
6	1018,0	-	1,8	76	33	6		8	73	TD	88	88	1019,6	-	1,8	71	34	6	7	80		02	88	1019,4	-	1,4	85	33	6	7	80			02	88	-	2,0	2,9		3,8	7	6
7	1018,7	-	1,2	80	34	3		7	84	8M	87	88	1016,2	-	2,6	86	32	6	7	80	88		89	1012,3	-	2,4	88	35	6	8	80	88		89	88	-	3,7	-	1,0	0,8	7	7
8	1011,1	-	3,0	81	38	7		8	83	S	8P	72	3	8P	1014,0	-	2,0	89	04	7	8	88	01	88	1018,2	-	0,8	82	33	7	4	89		15	88	-	8,2	-	0,8	3,4	8	8
9	1019,3	-	2,8	72	08	6		8	86	48	77	KB	1019,0	-	3,0	77	01	5	6	86		16	88	1018,0	-	3,9	73	32	6	9	82		26	88	-	4,1	-	0,6	0,3	7	9	
10	1019,9	-	3,4	78	03	6		8	52	88	85	88	1016,5	-	2,8	66	04	4	8	89	88		88	1014,1	-	2,3	65	02	2	9												

EXTENSION TABLE

8J0404A

NOVEMBER 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30 and 41.

41 999,7 = 7,2 83 5,4 7,0 1000,8 = 8,0 84 5,1 6,4 1000,8 = 7,9 83 5,1 6,6 = 9,8 = 5,6 24,9 14

8J0404A

DECEMBER 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VERBYMB, HW, VERBYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30 and 41.

41 997,7 = 7,9 84 5,1 6,5 998,3 = 7,6 82 5,1 5,9 998,3 = 7,9 84 4,9 6,2 = -11,1 = 8,2 18,2 14

139

E K S T E N S O T A B E L L

JAN HAVEN

JANUAR 1973

ST	P	T	UU	DD	F	D	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DEGMET																									
							SS	N	VV	VERBYNB.	HW	VERBYNB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERBYNB.	HW	VERBYNB.	TM	TX	R	FX	DT																	
1	993,7	- 2,1	80	29	4	4	2	84	NL	31	38	998,8	- 6,0	88	35	5	6	60	TD	SF	36	TD	SF	987,7	- 6,1	90	31	8	9	33	S	SF	73	S	SF	= 6,1 = 1,5	1,4	8	1					
2	994,2	- 8,5	89	36	7	4	3	05	88	SF	85	88	1000,8	- 7,7	82	11	4	6	82	15	88	SF	1003,9	- 7,5	81	12	5	9	89			01			= 9,0 = 6,1	8,6	8	2						
3	1007,3	- 5,1	87	09	5	4	3	85	TD	S	70	TD	1000,6	- 0,6	87	16	5	7	82	02	TD	S	SF	995,8	- 0,9	89	15	2	9	80	TD		02	TD			= 8,0 = 0,6	0,4	6	3				
4	979,0	- 0,4	98	35	4	4	5	40	TD	R	60	TD	988,9	- 1,8	89	34	6	8	20	88	SF	85	88	995,0	- 2,9	88	15	1	9	80	VR	96	VR	88	SF	= 2,9 = 0,8	1,9	6	4					
5	1008,4	- 0,6	87	33	5	4	5	10	88	SF	85	88	1015,7	- 12,8	80	32	5	7	60	SF	36	SF	85	88	1020,9	- 13,8	69	33	5	2	89	NL	82	NL	TD	SF	= 14,5 = 2,8	3,1	6	5				
6	1024,3	- 11,0	78	36	1	4	3	89			32	NL	1021,2	- 3,9	91	18	4	8	20	TD	S	70	TD	NL	1	9,7	- 0,4	91	12	4	9	20	S	73	S	TD			= 13,8 = 0,4	0,8	5	6		
7	1001,7	- 3,3	89	36	6	4	8	20	88	SF	85	88	1017,9	- 10,8	89	33	5	2	89	01	88	SF	01	88	1023,5	- 11,4	71	33	7	3	89	NL	02	NL			= 11,8 = 3,5	12,5	7	7				
8	1020,7	- 3,8	84	17	4	4	8	89			33		1013,8	- 1,2	90	20	3	8	10	TD	S	71	TD	S	1006,3	- 2,2	78	25	7	3	80	TD	01	TD	VR			= 13,0 = 2,2	0,0	7	8			
9	1001,8	- 0,6	88	28	7	4	3	50	TD	VR	50	TD	1005,8	- 0,4	87	28	4	6	80	02	TD	VR	02	TD	1009,6	- 1,1	83	30	3	9	70	TD	02	TD			= 2,9 = 0,9	2,8	8	8				
10	1010,2	- 1,5	92	00	0	4	9	03	T		45	T	1010,2	- 0,0	90	22	1	3	89	02	T			1007,7	- 0,0	89	23	1	7	89			03			= 3,9 = 1,8	0,3	3	10					
11	1004,6	- 0,0	90	21	3	4	1	89			32		1003,2	- 1,2	91	21	5	7	30	TD	10	TD			999,6	- 1,4	91	21	3	9	20	TD	VR	50	TD	VR			= 0,8 = 1,4		9	11		
12	998,4	- 2,3	77	23	7	4	6	89			02		1009,6	- 3,2	84	27	5	7	84			02			1018,3	- 4,2	80	34	4	3	89			02			= 4,2 = 2,6	0,0	8	12				
13	1014,9	- 0,5	90	13	3	4	8	70	TD		33		1008,7	- 1,6	91	18	6	8	30	TD	R	61	TD	R	1007,4	- 0,1	91	18	4	9	33	T	45	T	TD	R			= 4,2 = 1,7		6	13		
14	1001,2	- 1,3	78	28	4	4	2	80	TD		31	TD	1001,1	- 2,1	89	28	4	1	89			02			1000,0	- 0,9	87	20	1	1	89			02			= 1,5 = 2,7	0,9	4	14				
15	998,8	- 1,4	60	23	3	4	1	89			32	NI	998,5	- 0,3	89	23	2	8	89			02			997,0	- 0,9	91	39	3	5	56	TD	10	TD			= 3,1 = 0,9		4	15				
16	999,8	- 1,2	92	24	2	3	9	02	T		45	TD	999,2	- 1,3	91	04	1	9	02	T		45	T			998,4	- 1,6	92	38	4	9	35	T	45	T	TD			= 0,7 = 2,4	0,7	4	16		
17	999,3	- 1,8	87	09	3	3	8	60	TD	R	80	TD	984,8	- 1,2	91	12	4	8	50	TD	R	61	TD	R		988,0	- 0,6	91	21	4	3	02	T	88	85	TD	VR			= 0,6 = 2,6	3,1	6	17	
18	998,8	- 0,1	78	22	3	3	3	85			31	TD	1001,9	- 0,1	89	18	1	8	68	TD		10	TD		1001,9	- 1,2	90	20	3	9	88	T	45	T	TD	VR			= 1,0 = 1,2	4,9	5	18		
19	1003,4	- 1,8	88	18	5	3	8	25	TD		10	TD	1004,0	- 2,0	88	17	5	8	87	TD		10	TD		1006,3	- 1,4	90	18	5	9	25	TD	R	60	TD	R			= 0,8 = 2,1	4,6	6	19		
20	1010,8	- 1,9	98	16	4	3	7	58	TD		10	TD	1014,2	- 1,1	89	17	3	5	60	TD		10	TD		1008,3	- 1,4	89	11	3	2	80	TD	NL	10	TD	NL			= 0,6 = 1,5	1,5	8	20		
21	1011,7	- 0,8	84	10	4	3	7	80	TD	VR	32	TD	1009,9	- 0,5	87	08	4	8	60	TD		10	TD		1008,3	- 0,3	87	39	3	2	80	TD	NL	01	TD	NL			= 0,3 = 1,8	0,1	4	21		
22	1007,8	- 0,0	90	11	2	4	7	80	TD		82	TD	1008,0	- 0,1	91	14	3	8	12	88		85	88		1008,2	- 0,8	89	17	4	7	80	TD		01	TD	88			= 1,0 = 0,8	0,9	4	22		
23	1004,7	- 1,1	91	13	4	4	8	25	TD	R	82	TD	999,6	- 1,8	91	12	4	8	45	TD	R	60	TD	R		991,2	- 1,4	91	15	4	9	88	TD	R	61	TD	R			= 0,2 = 1,8	7,9	5	23	
24	978,0	- 0,7	90	06	1	3	8	02	T		48	T	974,7	- 0,4	87	29	3	7	50	TD	VR	50	TD	VR	T	973,2	- 0,2	84	23	3	9	98	TD		10	TD			= 0,9 = 1,6	7,1	6	24		
25	981,9	- 0,5	90	38	6	3	8	10	TD	88	88	88	88	984,2	- 1,1	90	34	6	8	05	88	SF	85	88	88	984,6	- 2,1	88	34	5	9	10	88	SF	88	88	SF			= 2,1 = 0,2	0,2	6	25	
26	987,9	- 2,7	84	34	4	3	8	50	88	SF	85	88	988,8	- 2,6	89	36	4	8	30	88	SF	85	88	SF		990,5	- 2,8	89	35	4	5	86	TD	SF	38	TD	88	SF			= 3,2 = 2,1	11,2	6	26
27	982,7	- 9,1	88	31	6	4	9	20	88	SF	85	88	993,4	- 4,2	87	31	8	7	10	88	SF	85	88	SF		996,9	- 1,6	89	34	4	3	30	88	SF	85	88	SF			= 5,1 = 1,6	8,5	8	27	
28	994,2	- 2,5	89	32	5	4	5	80	TD		32	TD	993,0	- 1,6	87	31	2	8	80	TD		02	TD			992,7	- 2,2	86	35	4	3	86			01			= 2,6 = 1,5	8,9	6	28			
29	987,3	- 2,8	88	38	2	4	8	89			32	TD	998,6	- 3,1	84	36	3	8	80	TD		02	TD			999,5	- 4,6	88	36	3	8	70	TD		02	TD	88			= 4,6 = 1,6	0,0	5	29	
30	998,9	- 5,6	87	01	4	4	8	60	8	SF	70	8	SF	994,8	- 3,9	84	38	5	8	86	TD	SF	36	TD	SF		990,9	- 1,2	83	39	4	9	58	S	70	8	TD	SF			= 6,3 = 0,8	0,1	6	30
31	998,8	- 5,8	87	38	6	4	8	60	88	SF	85	88	993,3	- 7,8	88	33	5	6	70	SF		36	SF			994,9	- 7,9	87	32	8	4	10	SF		38	88	SF			= 10,0 = 0,7	1,8	8	31	
41	999,8	- 1,9	89			4,0		8,3					1001,0	- 1,9	89			4,0	6,9							1000,5	- 1,9	86			3,9	6,2						= 4,3 = 0,7	89,4		IM			

JAN HAVEN

FEBRUAR 1973

ST	P	T	UU	DD	F	D	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DEGMET																							
							SS	N	VV	VERBYNB.	HW	VERBYNB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERBYNB.	HW	VERBYNB.	TM	TX	R	FX	DT															
1	997,0	- 7,7	77	02	1	4	8	89			02	88	NL	SF	994,3	- 3,2	87	24	4	8	10	S	71	S	SF	990,8	- 3,7	82	21	1	9	89			02	TD			= 10,6 = 3,2	5,6	8	1
2	994,3	- 13,8	83	36	8	4	9	10	88	SF	85	88	SF	996,4	- 18,2	84	34	6	9	10	TD	SF	38	TD	SF	88	1009,3	- 17,6	82	35	5	3	20	88	SF	85						

E K S T E N S O T A B E L L

JAN HAVEN

MARS 1973

DT	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DOBBET																													
	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	TN	TX	R	PK	DT																					
1	1011,1	- 0,8	87	27	2	4	7	89	02					1009,5	- 0,5	87	30	4	9	80	TD	02	TD	- 9,5	- 0,5				4	1												
2	1004,8	- 0,3	82	29	4	4	3	89	01	NL	TD	S		999,2	- 0,2	86	10	2	4	70	TD	01	TD	0	- 0,6	0,9	0,1	5	2													
3	987,2	- 0,9	87	09	0	4	8	88	80	3L				989,7	- 0,2	92	12	3	8	80	TD	03	TD	0	1,1	1,0	1,1	5	3													
4	991,9	- 3,0	87	09	0	4	3	89	02	NL				994,2	- 2,8	89	30	0	4	89		02	80	- 4,0	0,8	5,5	4	4														
5	994,7	- 3,3	84	00	0	4	4	89	02					995,2	- 3,8	86	31	4	5	70	TD	03	TD	0	- 4,0	1,2	5	5														
6	998,8	- 3,9	81	35	4	4	8	85	TD	BP	36	TD	BP	1002,0	- 5,6	80	33	5	7	80	TD	15	D	BP	- 7,3	- 2,5			6	6												
7	1011,2	- 0,8	81	38	4	4	3	85	88	NL	85	TD	NL	1014,1	- 8,3	82	36	2	8	88	88	85	88	NL	- 9,8	- 7,2	1,3	7	7													
8	1008,0	- 0,8	91	11	4	4	9	25	S		70	S		995,7	- 0,9	82	21	3	8	25	TD	71	TD	8	- 8,4	2,1	0,7	7	6													
9	1004,2	- 10,8	79	34	8	4	7	83	BP		36	BP		1008,9	- 8,4	82	27	5	8	89	80	02	80	BP	- 13,0	- 1,9	3,6	9	9													
10	998,8	- 0,8	82	28	6	4	7	83	BP		36	BP		1002,4	- 2,4	78	24	5	3	89	80	02	BP	80		- 7,2	- 0,6			8	10											
11	1004,3	- 0,8	87	27	6	4	3	89	02					1009,8	- 0,2	78	24	4	8	89		03	80	1009,8	- 1,2	87	21	2	7	80	TD	22	TD	- 1,7	1,6		8	11				
12	1014,8	- 8,1	88	33	4	4	7	84	02					1017,6	- 4,6	84	44	1	1	89	80	02	80		- 7,5	- 1,2	0,9	8	12													
13	1023,2	- 8,0	84	01	1	4	1	89	02	BP	32	BP	BP	1024,8	- 4,8	82	18	2	7	89		03	80	02		- 11,0	- 4,8	0,0	5	13												
14	1012,3	- 8,6	78	30	7	4	3	84	BP		36	BP		1014,3	- 4,6	77	16	2	4	88	80	02	80		1010,6	- 2,9	92	23	2	7	30	TD	23	TD	- 8,5	- 0,4	0,1	7	14			
15	1009,3	- 7,6	88	38	6	4	7	85	BP		36	BP		1011,7	- 11,2	80	36	6	8	20	88	BP	85	TD	88	BP	- 12,6	0,8	0,3	7	15											
16	1017,8	- 10,4	80	17	3	4	8	83	S		70	S		1018,4	- 9,3	81	17	1	7	80	S	70	S	70	S	- 12,8	- 7,8	0,0	5	16												
17	1009,1	- 7,8	84	34	3	4	8	83	TD	S	70	TD	S	1011,7	- 11,2	79	38	5	5	80	80	02	TD	S	1014,4	- 10,8	82	35	4	5	70	TD	02	TD	- 11,2	- 8,0	0,4	6	17			
18	1014,8	- 10,8	88	29	2	4	3	89	02					1011,8	- 8,7	80	19	2	6	86	80	02	80		1006,7	- 6,6	87	34	1	5	88	S	71	8	- 13,3	- 6,6	0,0	6	18			
19	1011,4	- 18,8	88	34	5	4	7	73	TD		32	TD		1014,8	- 14,9	85	33	5	7	80	TD	18	TD	BP	BP	1016,4	- 17,2	72	35	4	4	80	TD	10	TD	- 17,2	- 6,6	0,2	6	19		
20	1014,7	- 14,6	88	36	6	4	9	01	BP		39	TD	BP	1017,5	- 16,4	81	38	8	7	80	BP	38	BP	1017,6	- 15,1	77	38	5	4	75		02	BP	- 19,8	- 14,3	0,4	7	20				
21	1018,8	- 13,7	78	10	5	4	8	85	TD	BP	36	TD	S	1005,4	- 11,6	78	09	8	8	80	TD	BP	36	TD	BP	998,8	- 7,4	78	37	6	9	15	S	70	S	BP	- 16,0	- 7,2	0,4	7	21	
22	980,3	- 3,6	88	06	7	4	8	25	S	BP	71	S	BP	977,2	- 1,8	89	06	6	7	80		16	S	BP	979,9	- 3,4	77	31	6	9	75	TD	10	TD	BP	3	22					
23	981,6	- 8,0	82	38	6	4	7	83	BP		38	BP		984,2	- 5,4	89	01	8	8	10	88	BP	88	88	BP	982,2	- 4,1	86	35	5	9	10	BP	BP	BP	- 5,5	- 1,0	0,5	7	23		
24	991,1	- 7,7	88	02	7	4	8	03	BP		39	BP		993,7	- 8,0	88	01	5	8	03	88	BP	86	88	BP	995,3	- 8,4	84	36	5	7	10	BP	BP	BP	- 8,4	- 4,1	2,1	9	24		
25	998,0	- 10,1	77	34	1	4	4	89	02		32	NL		1000,7	- 10,1	82	32	3	8	10	88		88	88		1002,2	- 14,8	84	31	6	1	60	BP	80	37	TD	BP	BP	80	25		
26	1003,4	- 3,8	83	21	8	4	7	88	TD		10	TD	S	999,0	- 2,2	91	16	3	8	10	TD	S	71	TD	992,0	- 0,2	90	21	4	8	20	TD	S	71	TD	S	- 15,2	0,2	1,8	6	26	
27	988,9	- 8,8	88	29	6	4	7	85	TD	BP	39	TD	S	993,3	- 10,4	82	32	4	7	15	BP	MA	80	36	TD	88	BP	998,1	- 8,2	80	33	5	6	50	BP	BP	BP	- 10,4	0,2	11,9	6	27
28	998,8	- 7,8	83	28	4	4	6	84	TD		02	TD		998,0	- 7,0	81	38	4	8	86	TD		02	TD		997,2	- 7,6	81	35	5	6	85	BP	BP	BP	- 9,8	- 8,7	8,7	5	28		
29	1000,4	- 10,8	81	00	0	4	9	84	TD		32	TD	NL	996,9	- 8,7	83	09	5	8	90	TD		16	TD		978,2	- 4,0	90	37	8	9	31	BP	BP	BP	- 10,6	- 4,0	0,0	8	29		
30	971,7	- 3,2	81	01	5	4	7	80	TD		02	S		975,1	- 4,0	87	32	4	5	86	TD	80	02	BP	80	980,1	- 4,6	92	31	8	7	01	BP	BP	BP	- 5,4	- 2,0	6,4	9	30		
31	989,8	- 7,0	87	01	9	4	8	13	BP		38	BP	BP	992,6	- 7,2	87	01	8	9	01	BP	39	BP			998,4	- 7,4	81	31	8	5	10	BP	BP	BP	BP	- 7,4	- 4,5	12,9	10	31	
41	1001,7	- 8,6	82		4,4									1002,2	- 8,2	81										1001,4	- 6,2	81			4,3	5,1			- 9,3	- 3,0	88,4		14			

JAN HAVEN

APRIL 1973

DT	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DOBBET																														
	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	P	T	UU	DD	TN	TX	R	PK	DT																						
1	1000,0	- 10,1	80	36	7	4	8	23	BP		38	BP	88	1003,6	- 10,8	79	39	8	8	05	88	BP	85	BP	88	TD	1004,8	- 11,4	76	34	6	5	40	BP	36	BP	BP	- 11,6	- 7,1	5,9	8	1	
2	1008,9	- 13,3	83	38	5	4	9	23	BP		38	BP	NL	1008,8	- 13,2	80	38	8	7	10	88	BP	85	BP	BP		1010,7	- 12,9	72	35	4	4	50	80	15	88	80	- 13,8	- 11,8	0,2	6	2	
3	1014,8	- 13,0	88	34	3	4	4	88			02	88		1017,1	- 13,1	81	36	4	4	80	80		15	88	TD	80	1018,5	- 12,0	78	34	4	4	86	80	88	85	80	88	- 13,0	- 11,7	0,2	4	3
4	1018,8	- 11,8	82	13	3	4	3	89			32	NL		1018,7	- 8,1	71	08	4	5	84	80		02	80		1012,3	- 7,8	80	38	5	3	80	TD	80	02	TD	80	- 13,4	- 7,0	0,0	6	4	
5	1007,0	- 8,0	73	34	4	4	2	84	TD		82	TD	BP	1009,0	- 8,0	82	01	6	3	80	80	BP	38	80	TD	BP	1010,1	- 5,0	82	31	6	1	84	80	BP	38	80	BP	- 7,8	- 4,8	0,0	7	5
6	1018,0	- 8,6	82	38	6	4	9	89	80	BP	36	TD	BP	1017,7	- 7,0	83	34	6	4	89	80		02	80	BP		1020,5	- 8,2	86	34	6	4	50	BP	BP	BP	BP	- 8,2	- 5,0			7	6
7	1022,3	- 13,1	85	34	6	4	7	01	BP		36	BP	88	1023,9	- 12																												

K R S T E N S O T A B E L L

JAN HAVEN

MAI 1973

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, and columns for KL, 07, KL, 13, KL, 19, and DØGNET. It contains multiple rows of data for the month of May 1973.

JAN HAVEN

JUNI 1973

Table with columns for ST, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, and columns for KL, 07, KL, 13, KL, 19, and DØGNET. It contains multiple rows of data for the month of June 1973.

01

E K S T E N S O T A B E L L

JAN HAVEN

JULI 1973

DT	P	KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET																		
		T	UU	DD	F	D	S	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT													
1	993.1	4,0	93	14	2			9	03	T	R	61	R	YR	T			991,9	4,2	93	00	0	8	20	TD	R	61	R	T	TD			994,6	4,0	94	21	2	9	02	T	45	T	RB	2,4	4,9	4,0	4	1		
2	1002,4	3,0	94	03	1			8	20	TD				10	TD	T	YR	1005,3	3,8	92	11	1	6	40	TD			10	TD	T			1005,8	3,1	91	22	3	8	40	TD	10	TD		2,1	4,1	10,8	4	2		
3	1009,9	3,2	91	23	2			6	86					10	TD			1012,1	3,9	81	21	2	6	85			02					1013,1	3,8	88	21	1	7	88		02	YR		2,8	4,5	2,5	3	3			
4	1013,4	2,9	88	22	2			7	94					10	TD			1013,2	3,9	88	18	1	8	70	TD		10	TD				1011,1	4,1	92	30	3	8	60	TD	YR	91	TD	YR	2,0	4,4	0,1	3	4		
5	1006,6	5,4	88	10	4			4	88	TD	YR	50	TD	R				1009,6	5,6	90	10	4	6	25	TD	R	60	R	YR	TD		1011,5	4,0	93	11	3	9	02	T	YR	50	T	R	YR	3,9	6,2	2,1	5	8	
6	1006,6	5,4	92	10	4			6	50	R		63	R	TD				1006,3	4,9	90	12	3	8	40	R	TD	60	TD	R			1004,1	5,0	91	10	4	8	30	R	TD	63	R	TD	3,8	5,5	12,8	6	6		
7	1007,9	3,7	93	13	4			9	07	T		43	YR	T				1009,4	4,1	93	14	3	9	02	T		45	T				1008,8	4,3	94	16	2	9	01	YR	T	61	YR	T	3,0	5,3	6,1	4	7		
8	1008,7	3,1	94	13	1			9	01	T		48	YR	R	T			1003,2	3,9	93	18	2	9	01	YR	T	51	YR	T			1002,3	3,1	91	22	3	9	00	TD		10	TD	YR	2,8	4,7	0,8	4	6		
9	1003,9	2,9	88	22	3			6	89			02	T	TD				1004,3	2,6	92	18	4	6	80	YR	TD	50	YR	T			1002,3	3,4	92	22	1	9	04	T	YR	51	YR	T	2,4	3,4	0,8	4	9		
10	996,6	4,4	88	20	5			4	88	80		02	80	T	TD	R		1001,9	3,2	81	22	2	6	80			02			1003,9	3,0	78	14	1	4	89	80		02	80		2,6	5,0	5,9	6	10				
11	1006,6	1,1	89	10	2			8	60			02						1006,6	2,7	87	21	4	8	70	TD		10	TD				1008,3	4,6	80	21	2	7	85		02	TD		0,8	6,0		4	11			
12	1009,3	3,9	94	22	3			9	08	T		48	TD	T				1009,7	3,8	94	18	3	9	00	T		45	T	YR			1009,1	4,0	94	22	2	9	03	T	YR	61	T	YR	2,9	4,6		4	12		
13	1011,8	4,1	94	21	3			8	30	TD	YR	61	TD	YR				1013,9	3,9	91	22	3	8	70	TD		10	TD	YR			1019,2	4,6	93	22	3	9	05	T	YR	47	TD	T	YR	3,5	4,7	1,7	4	13	
14	1016,3	4,4	83	22	1			7	85			02						1020,0	5,4	79	22	1	8	86			02			1019,8	4,9	81	22	2	9	86		02			4,0	6,2	0,2	3	14					
15	1017,3	4,4	83	18	2			9	03	T	R	60	T	R				1017,2	6,1	82	18	2	7	86			02	T	R			1019,9	5,1	88	22	2	9	88		02			3,9	5,5	0,9	4	15			
16	1014,6	4,8	92	12	1			9	07	T		46	T					1019,8	7,3	79	18	2	8	86	80		02	80	TD			1019,5	7,9	78	11	2	4	89	80		02	80		3,8	8,2	0,8	2	16		
17	1013,0	2,4	92	01	3			9	07	T		61	TD	T	R			1011,3	4,0	82	22	8	6	80			01	TD	YR			1009,6	4,5	94	10	1	7	88		02			2,4	6,2	0,1	4	17			
18	1007,4	1,8	91	38	3			8	50	TD		10	TD	YR				1006,8	3,7	92	38	5	9	04	T		43	TD	T			1006,8	4,1	98	14	5	7	88		02	TD	T	YR	1,7	5,0	0,2	6	18		
19	1009,0	3,8	89	34	8			8	50			02						1009,9	2,8	91	38	4	8	80	TD		10	TD				1009,8	3,4	92	34	4	8	70		02	TD	R		2,8	4,7	0,0	6	19		
20	1006,6	3,3	91	34	4			7	80			02	R					1004,4	2,8	89	32	3	6	88			01	TD	YR			1010,0	2,3	94	30	4	3	88		02			2,3	5,0	0,2	9	20			
21	1013,2	1,7	88	02	1			8	85			02						1014,6	3,0	84	14	2	8	85			02			1019,6	2,2	93	21	2	9	80	TD		10	TD		1,4	3,2	0,1	4	21				
22	1019,8	1,8	89	20	2			9	50	TD	YR	80	TD	YR				1019,0	3,9	92	20	3	9	04	T		47	TD	T			1013,9	9,5	86	20	2	7	88		02	T		1,0	5,7	0,0	3	22			
23	1010,8	4,4	89	29	2			8	85			02	T					1010,0	8,4	92	22	3	9	04	T		48	T				1008,0	6,2	90	22	3	9	80	TD		10	TD	T	4,4	6,9	0,0	4	23		
24	1003,7	3,1	90	14	2			8	70			02	T					1004,1	4,7	81	13	2	8	89	80		01	TD	80			1004,3	5,4	88	20	3	4	85	TD		10	TD	80	3,0	7,0	0,4	4	24		
25	1007,1	1,9	94	18	2			9	02	T		44	T	YR				1009,8	4,0	82	18	2	1	89	80		01	TD	T	80			1011,3	5,9	77	12	1	2	89	80		02	80		1,4	5,5	0,1	3	25	
26	1012,7	4,1	87	18	2			4	89	80		01	80	T	TD			1014,3	9,8	84	20	4	8	89	80		02	80			1019,9	7,0	84	20	4	4	89	80		02	80		2,3	11,0		7	26			
27	1013,9	8,1	91	17	4			8	60	TD		01	T	R				1013,8	8,4	94	19	4	8	03	T		47	T	R			1014,2	4,8	94	14	1	9	02	T		45	T		4,4	8,4	0,2	6	27		
28	1011,7	8,2	89	22	4			8	30	TD	R	60	R	T	TD			1013,9	7,2	78	23	4	4	88	80		01	R	TD	80			1014,0	5,8	71	24	5	7	85		03	80		4,1	10,8	0,8	6	28		
29	1012,8	8,2	93	21	2			6	85			01	T					1011,2	6,8	93	21	2	9	02	T	YR	80	YR	T			1007,9	5,6	94	10	3	8	30	R	TD	60	YR	T	3,9	9,8	0,0	8	29		
30	1006,8	6,7	87	29	4			2	89	80		02	80	R	T			1007,8	3,9	93	24	2	8	80	80		40	80			1006,7	5,6	88	22	3	6	80		40	TD		3,3	7,2	2,8	6	30				
31	1002,7	3,4	88	32	7			3	70	TD		10	TD					1001,7	5,0	91	32	6	8	18	YR	TD	61	80	YR	TD			1001,6	5,2	90	32	6	8	70	TD		10	TD	R	YR	1,4	6,8		8	31
41	1008,7	3,7	88		2,8			7,1										1009,3	4,8	87		2,7	6,8							1009,3	4,7	87		2,7	5,9						2,8	6,1	54,3		14					

151

JAN HAVEN

AUGUST 1973

DT	P	KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET																
		T	UU	DD	F	D	S	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT											
1	1008,1	6,9	91	38	4			7	60			40	RB					1006,7	6,8	89	33	5	6	80			02	TD			1006,5	5,5	90	32	6	5	60	RB	RE	80	RB	RE	4,6	7,5	1,8	7	1	
2	1008,7	4,7	93	38	1			8	70	TD		10	TD					1010,6	5,0	93	18	1	8	80	TD		10	TD	YR			1011,0	5,6	90	19	1	9	85		02	TD		4,4	7,0	0,8	7	2	
3	1011,0	4,8	92	11	2			6	86			02						1011,3	5,8	90	10	4	6	85			02	T	YR	TD			1011,2	5,8	90	39	3	9	85		02			4,5	6,2	0,0	4	3
4	1018,2	6,8	88	08	3			7	89			02						1009,8	7,8	72	07	3	6	89			02			1008,2	7,3	81	37	3	9	89		02			5,7	6,6	0,2	4	4			
5	1004,6	7,1	78	06	2			7	88			01																																				

MIDLERE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (H) OG ABSOLUTTE
LUFTTRYK, FRA, TEMPERATUREKRESTER
HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I HØJDE
VINDFORDDELING
NO. PM 004 07 13 19 14 14
HMAX HMIN MAX DT MIN DT
36(N) 03 06 09(E) 12 15 18(S) 21 24 27(W) 30 33 CAL

ISFJORD RADIO 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

LANSVEARBEYEN 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

VV#LESJØND 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

ØPFEN 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

SJØBØYA 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

JAV HAVEN 1973

Table with 13 columns: NO., PM, 004, 07, 13, 19, 14, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CAL. Rows 1-12 and RR.

